

Оферта за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка, демонтаж и монтаж на трифазни маслонапълнени понижаващи силови трансформатори 110kV/Средно напрежение (СрН) и цялото необходимо помощно оборудване“

Обособена позиция:

- Обособена позиция 3 /ОП 3/ - Доставка, демонтаж и монтаж на два трифазни маслонапълнени понижаващи силови трансформатори 110 kV/Ср.Н., 40/63 MVA за подстанция /ПС/ „Средец“, както и доставка на цялото необходимо помощно оборудване

Реф. № PPD 18-005

Получател: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД
1784 София
бул. „Цариградско шосе“ № 159
БЕНЧМАРК БИЗНЕС ЦЕНТЪР

Подател: АББ БЪЛГАРИЯ ЕООД
гр. София, 1408
бул. „Витоша“ № 89 Б, Сграда А, ет. 17
тел. 807 55 18
факс. 807 55 98
e-mail: office@bg.abb.com

ОПИС НА ДОКУМЕНТИТЕ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОФЕРТАТА

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
**Доставка, демонтаж и монтаж на трифазни маслонапълнени понижаващи
 силови трансформатори 110kV/Средно напрежение (СрН) и цялото
 необходимо помощно оборудване**, реф. № PPD 18-005

| Наименование на документа | Форма на документа (оригинал или заверено копие)/Страница № (да се попълни) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Единен европейски документ за обществени поръчки за Обособена позиция 3 /ОП 3/ - Доставка, демонтаж и монтаж на два трифазни маслонапълнени понижаващи силови трансформатори 110 kV/Ср.Н., 40/63 MVA за подстанция /ПС/ „Средец“, както и доставка на цялото необходимо помощно оборудване | 1 бр. Оригинал/ 20 страници |
| Удостоверение-референция от Свилоцел ЕАД | 1 бр. Заверено копие/ 1 страница |
| Нотариално заверено копие на валиден сертификат, удостоверяващ съответствието на участника със стандарт за система за управление на качеството EN ISO 9001:2015, с обхват /сфера на дейност/, относим към предмета на поръчката. | 1 бр Оригинал/ 4 страници |
| Предложение за изпълнение на обществената поръчка за Обособена позиция Обособена позиция 3 /ОП 3/ - Доставка, демонтаж и монтаж на два трифазни маслонапълнени понижаващи силови трансформатори 110 kV/Ср.Н., 40/63 MVA за подстанция /ПС/ „Средец“, както и доставка на цялото необходимо помощно оборудване | 1 бр. Оригинал/ 3 страници |
| Приложение 1 - 1. Технически изисквания и спецификации за изпълнение на поръчката – раздел IV от документацията за участие – попълнени на съответните места | 1 бр. Оригинал/ 37(страници |
| Приложение 2 - Изисквани документи от Технически изисквания и спецификации | 1 бр. Заверено копие/ 205 страници |
| Приложение 3 - Декларация за конфиденциалност и извършен оглед на обекта заедно с приложение към нея | 1 бр. Оригинал/ 2 страници |
| Приложение 4 – Декларация за за приемане на условията в проекта на договор | 1 бр. Оригинал/ 1 страница |
| Приложение 5 – Декларация за срока на валидност на офертата | 1 бр. Оригинал/ 1 страница |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

Ценово предложение

1 бр. Оригинал/ 5
странициНа основание чл. 2
от ЗЗЛД

Дата: 21.03.2018

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF





Предложение за изпълнение на обществената поръчка

ABB България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF





ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществената поръчка

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД,

ОТ: АББ България ЕООД

адрес: гр. София ул. Бул Витоша, №. 89Б

тел.: +359 (0) 2 807 55 00 факс: +359 (0) 2 807 55 98; e-mail: office@bg.abb.com

Единен идентификационен код: 831133152,

Представявано от

Стефан Василев Минчев – управител

и

Марсел Якобус Хенри ван дер Хук - управител

Лице за контакти: Стефан Василев Минчев, тел.: +359 (0) 2 807 55 00, факс: +359 (0) 2 807 55 98, e-mail: stefan.minchecv@bg.abb.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Предоставяме на Вашето внимание предложението ни за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Доставка, демонтаж и монтаж на трифазни маслонапълнени понижаващи силови трансформатори 110kV/Средно напрежение (СрН) и цялото необходимо помощно оборудване“, реф. № PPD 18-005, Обособена позиция 3 /ОП 3/ - Доставка, демонтаж и монтаж на два трифазни маслонапълнени понижаващи силови трансформатори 110 kV/Ср.Н., 40/63 MVA за подстанция /ПС/ „Средец“, както и доставка на цялото необходимо помощно оборудване.

1. В случай, че бъдем избрани за изпълнител, ще изпълним предмета на поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, като се задължаваме да спазваме изискванията на нормативната уредба на Република България.

2. Представяме техническите спецификации от раздел II на документацията с попълнени всички изисквани стойности за всички позиции от стоката/дейностите по предмета на поръчката.

3. Декларираме, че предлаганото от нас оборудване отговаря на минималните технически изисквания на Възложителя, които не съдържат графа „Гарантирано предложение“ в таблиците на техническите спецификации на стоката, приложение към настоящото предложение за изпълнение на поръчката.

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBG33



08.2017

4. Представям всички изисквани данни и документи, посочени в Приложение 2 от настоящото техническо предложение. Запознат съм с изискването, че представените документи трябва да бъдат на български език или с превод на български език, придружени с оригиналните документи, с изключение на каталозите и протоколи от изпитания */в случай, че се изискват/* за материалите, които могат да се представят и само на английски език.

5. Запознат съм, че представените от нас технически документи са доказателство за декларираните от мен технически данни и параметри в техническите спецификации на стоката.

6. Всички материали, апаратура, оборудване, съоръжения и резервни части, които ще доставим и ще влягаме при изпълнение на обекта на поръчката ще са нови, неупотребявани, придружени от декларации и/или сертификати/декларации за съответствие, съгласно изискванията на българското законодателство и отговарят на минималните технически изисквания на Възложителя, определени в техническите спецификации.

7. Потвърждавам, че представяните от нас стоки, описани в Техническото ни предложение, ще отговарят на посочените от възложителя стандарти или на еквивалентни. В случай, че даден материал отговаря на стандарт, еквивалентен на посочения се задължаваме да го отразим в отделен документ и да представим доказателства за еквивалентността на двата стандарта.

8. Срокове за изпълнение на обществената поръчка:

Предлагам срок за Доставка и монтаж върху временен фундамент на нов трифазен маслонапълнен понижаващ трансформатор 110/Ср.Н., ведно със съответните резервни части, - **150 дни** от датата на подписан възлагателен протокол. Наясно съм, че този срок ще бъде оценяван, съгласно Методика за оценка, показател – П2. /за обособена позиция 2 и за обособена позиция 3 предложения срок е за 2 броя нов трифазен маслонапълнен понижаващ трансформатор 110/Ср.Н./

Предлагам срок за Доставка на допълнително оборудване - **150 дни** от датата на подписан възлагателен протокол. Запознат съм, че мога да доставя допълнителното оборудване преди доставката на нов трифазен маслонапълнен трансформатор.

Ще изпълним монтажните дейности и въвеждане в експлоатация на нов трифазен маслонапълнен понижаващ трансформатор 110/Ср.Н в срок до **30 /тридесет/дни** от датата на подписан възлагателен протокол/поръчка на Възложителя.

В срок от 30 дни след подписване на договор ще представя на Възложителя Програма и Линеен график, съгласно изискванията на договора.

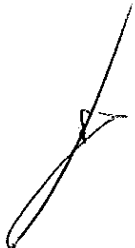
Линейният график ще включва график за доставка на цялостното оборудване и списък с лицата, отговорни за изпълнение на дейностите по заскладяване и изземане на оборудването.

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com



Запонат съм че всички дейности, за които се изисква изключване на напрежение на съоръжения без възможност за възстановяване за определен интервал от време (*минимум два календарни дни*) в ОРУ/ЗРУ 110 kV трябва да се извършват в периода между месец Април и месец Октомври на 2019 година.

9. Запознат съм, че следва да бъдат определени точни размери на трансформатора, съобразно мястото на неговия монтаж за конкретната обособена позиция тъй като посочените размери в техническите спецификации за трансформатора са индикативни (приблизителни).

10. Декларирам, че представител на участника, когото представлявам е извършил оглед на обекта, в който се доставя и монтира на постоянен фундамент новия трифазен маслонапълнен понижаващ трансформатор 110/Ср.Н., съгласно изискванията на документацията за участие и прилагам декларация за извършен оглед към настоящото предложение.

11. Предлагам гаранционен срок:

11.1. за силов трансформатор и резервни части - 24 месеца, от датата на приемо - предавателен протокол за извършен монтаж върху временен фундамент.

11.2. за допълнително оборудване - 24 месеца, от датата на приемо - предавателен протокол за получаване на стоката от Възложителя.

11.3. на монтажни дейности: 96 месеца от датата на протокол за успешно проведени 72-часови проби.

12. Упълномощено лице за отговорник (координатор) по безопасността, ако бъде избран за изпълнител е: Лени Цанева Тел. 0745 59406, GSM: 0888 999108

Приложения:

1. Технически изисквания и спецификации за изпълнение на поръчката – раздел IV от документацията за участие – попълнени на съответните места;
2. Изисквани документи от Технически изисквания и спецификации;
3. Декларация за конфиденциалност и извършен оглед на обекта
4. Декларация за приемане условията на договора
5. Декларация за срока на валидност на офертата.

Дата: 21.03.2018

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB9145100027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF





Приложение 1 - Технически изисквания и спецификации за изпълнение на поръчката

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



08.2017

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3
ПС „СРЕДЕЦ“

ДОСТАВКА НА ДВА БРОЯ ТРАНСФОРМАТОРИ С НОМИНАЛНА РАЗЧЕТНА МОЩНОСТ 40/63 MVA, 110/10,5-10,5 kV, ДЕМОНТАЖ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ И МОНТАЖ НА НОВИ ТРАНСФОРМАТОРИ

ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА:

А) ПЪРВИ ЕТАП - ДОСТАВКА И ПОДГОТВИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ:

изработка на два трифазни маслонапълнени понижаващи трансформатори 110/10,5-10,5 kV, 40/63 MVA в заводски условия, съгласно технически изисквания на Възложителя;
провеждане на пълни изпитания на трифазни маслонапълнени понижаващи трансформатори 110/10,5-10,5 kV, 40/63 MVA в заводски условия, съгласно Приложение 6;
подготовка и изграждане на временен фундамент в ПС „Орион“ - гр. София, ул. „Адам Мицкевич“ № 2а;

; транспорт, такелаж и монтаж на два трифазни маслонапълнени понижаващи трансформатори 110/10,5-10,5 kV, 40/63 MVA върху временен фундамент в ПС „Орион“ - гр. София, ул. „Адам Мицкевич“ № 2а;

; доставка на помощно оборудване – вентилни отводи 10 kV, основна надлъжно – диференциална защита ниво на напрежение 110/10-10 kV, резервна максимално токова защита за ниво на напрежение 110/10-10 kV.

Б) ВТОРИ ЕТАП – МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ:

подготовка и изграждане на временен фундамент в ПС „Орион“ - гр. София, ул. „Адам Мицкевич“ № 2а;

; демонтаж на съществуващ трифазен маслонапълнен понижаващ трансформатор № 1 110/10,5-10,5 kV, 40 MVA;

такелаж и транспорт на демонтирания трифазен маслонапълнен понижаващи трансформатор № 1 от постоянен фундамент в ПС „Средец“ до временен фундамент в ПС „Орион“ - гр. София, ул. „Адам Мицкевич“ № 2а;

; такелаж, транспорт и монтаж на нов трифазен маслонапълнен понижаващ трансформатор 110/10,5-10,5 kV, 40/63 MVA от временен фундамент върху постоянен фундамент в ПС „Средец“; пълно окомплектоване на нов трифазен маслонапълнен понижаващ трансформатор № 1 110/10,5-10,5 kV, 40/63 MVA, прикачване на електрически връзки на страна 110/10 kV и на вериги за управление, защита, сигнализация и система за мониторинг на горещи точки и газ анализ и друго;

провеждане на пълни електрически измервания и изпитвания на новомонтирания трифазен маслонапълнен понижаващ трансформатор № 1 110/10,5-10,5 kV, 40/63 MVA, съгласно изискванията на Наредба № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, част осма „Предавателно – приемни изпитвания на електрически съоръжения“, раздел четвърти „Силови трансформатори, ...“ и издаване на протоколи от акредитирана лаборатория; провеждане на 72 часови проби под напрежение и товар на нов трифазен маслонапълнен понижаващ трансформатор № 1 110/10,5-10,5 kV, 40/63 MVA след приключване на монтажните работи в пълен обем;

подготовка и въвеждане в експлоатация на нов трифазен маслонапълнен понижаващ трансформатор № 1 110/10,5-10,5 kV, 40/63 MVA;

демонтаж на съществуващ трифазен маслонапълнен понижаващ трансформатор № 2 110/10,5-10,5 kV, 40 MVA;

такелаж и транспорт на демонтирания трифазен маслонапълнен понижаващи трансформатор № 2 от постоянен фундамент в ПС „Средец“ до временен фундамент в ПС „Орион“;

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

08.2017



такелаж, транспорт и монтаж на нов трифазен маслонапълнен понижавач трансформатор 110/10,5-10.5 kV, 40/63 MVA от временен фундамент върху постоянен фундамент в ПС „Средец“; пълно окомплектоване на нов трифазен маслонапълнен понижавач трансформатор № 2 110/10,5-10.5 kV, 40/63 MVA, прикачване на електрически връзки на страна 110/10 kV и на вериги за управление, защита, сигнализация и система за мониторинг на горещи точки и газ анализ и друго;

провеждане на пълни електрически измервания и изпитвания на новомонтирания трифазен маслонапълнен понижавач трансформатор № 2 110/10,5-10.5 kV, 40/63 MVA, съгласно изискванията на Наредба № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, част осма „Предавателно – приемни изпитвания на електрически съоръжения“, раздел четвърти „Силови трансформатори, ...“ и издаване на протоколи от акредитирана лаборатория; провеждане на 72 часови проби под напрежение и товар на нов трифазен маслонапълнен понижавач трансформатор № 2 110/10,5-10.5 kV, 40/63 MVA след приключване на монтажните работи в пълен обем;

подготовка и въвеждане в експлоатация на нов трифазен маслонапълнен понижавач трансформатор № 2 110/10,5-10.5 kV, 40/63 MVA.

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF





Обособена позиция 3 /ОП 3/:

ДОСТАВКА, ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ НА ДВА ТРИФАЗНИ МАСЛОНАПЪЛНЕНИ ПОНИЖАВАЩИ СИЛОВИ ТРАНСФОРМАТОРИ 110 KV/СР.Н., 40/63 MVA ЗА ПОДСТАНЦИЯ /ПС/ „СРЕДЕЦ“, КАКТО И ДОСТАВКА НА ЦЯЛОТО НЕОБХОДИМО ПОМОЩНО ОБОРУДВАНЕСТАНДАРТ НА МАТЕРИАЛА ЗА ТРИФАЗЕН МАСЛОНАПЪЛНЕН СИЛОВ ТРАНСФОРМАТОР ЗА ПС „СРЕДЕЦ“, 40/63 MVA, 110 ± 9 X 1,667 % / 10,5-10,5 KV

Характеристика на материала:

Трифазен маслонапълнен силов тринамотъчен трансформатор 110 ± 9 x 1,667 % / 10,5 - 10,5 kV, за непрекъснато натоварване с мощност 40/63 MVA, с максимално ниво на звуково налягане 66 dB(A). Неутралите на намотките на страна 110 kV и на страна 10,5 kV са оразмерени да издържат съответните товарни токове и токове на земни къси съединения.

Магнитопроводът на трансформатора трябва да бъде трибедрен, изработен от трансформаторна ламарина с ниски загуби, покрита с високоустойчива на горещо трансформаторно масло неорганична изолация. Намотките на трансформатора трябва да бъдат изработени от електролитна мед. Казанът на трансформатора трябва да бъде изработен от въглеродна стомана и трябва да издържа 100% вакуум.

Средното прегряване във всяка точка на намотките, измерено по метода на съпротивлението, не трябва да надвишава 65 K. Средното прегряване в горния слой на маслото не трябва да превишава 60 K.

Охлаждащата система на трансформатора трябва да бъде ONAN/ONAF. Охлаждащата система трябва да се включва автоматично посредством контактен термометър или ръчно от шкафа (таблото) за управление. Да се предвидят допълнителни клеми и вериги за осигуряване възможност за дистанционно управление от командна зала или от SCADA система. Изключването на защитното устройство на охлаждащата система трябва да бъде сигнализирано. Регулирането на напрежението трябва да се извършва под товар чрез превключване на отклоненията на намотките 110 kV с възможност за дистанционно управление (от командна зала или от SCADA система) или местно управление. Местното управление трябва да се извършва посредством бутони и чрез манивела. Стъпалният регулатор трябва да има най-малко същите стойности на обявените величини, както на силовия трансформатор: обявен ток, обявено напрежение, брой на фазите, изолационно ниво, устойчивост на претоварване и на къси съединения. Стъпалният регулатор трябва да бъде съоръжен с брояч на операциите.

Трябва да бъде осигурена сигнализация в командна зала или в SCADA система: за превключването на отклоненията на намотките; за изключванията от претоварване на защитното устройство на електродвигателя на задвижващия механизъм; и за задействането на защитните изключватели срещу неконтролиран ход на задвижващия механизъм.

Шкафът (таблото) за управление на стъпалния регулатор трябва да осигурява електрическо захранване 230V/16A и 3x400V/32A и трябва да бъде съоръжен със защитни устройства в съответствие с приложимите стандарти на IEC. Шкафът (таблото) за управление трябва да бъде разположен от страна на стъпалния регулатор. Конструкцията на обвивката на шкафа (таблото) за управление трябва да осигурява ефективна вентилация, за да се предпазва вътрешността от кондензация на водни пари. Шкафът (таблото) за управление трябва да бъде съоръжен с нагревател с подходяща мощност, управляван с термостат.

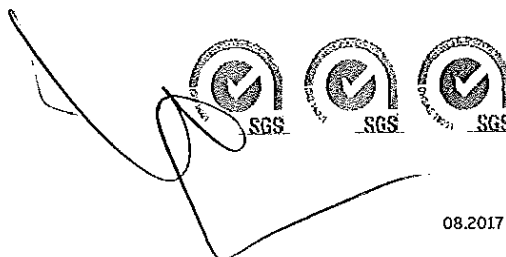
Трансформаторът трябва да бъде съоръжен с носеща рама с четири колела, които могат да се позиционират на 90°, позволяващи надлъжно и напречно придвижване, и четири опори за повдигане на трансформатора с хидравлични крикове. Трансформаторът да е снабден със стационарна стълба за достъп до горната част на казана, с приспособление за хващане в горната част при изкачване на стълбата – при последните горни стъпала. Стълбата да бъде оборудвана с всички изискуеми табели и знаци за безопасност.

Болтовете, гайките и шайбите, монтирани на открито, трябва да бъдат изработени от неръждаема стомана. Всички външни стоманени части (без казана и трансформатора) трябва да бъдат горещо цинковани в съответствие с изискванията на БДС EN ISO 1461 или

ABB България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



08.2017

еквивалентно/и и с нанесено върху тях лаковобояджийско покритие, гарантиращо адекватна защита срещу корозия.

Съответствие на предложеното изпълнение с нормативно-техническите документи:

Трифазният маслонапълнен силов трансформатор трябва да отговаря на приложимите български и международни стандарти или еквиваленти и нормативно-технически документи, включително на посочените по-долу и на техните валидни изменения и поправки:

БДС EN 60076-1:2011 „Силови трансформатори. Част 1: Общи положения (IEC 60076-1:2011)“ или еквивалентен;

БДС EN 60076-2:2011 „Силови трансформатори. Част 2: Прегряване на трансформатори, потопени в течност“ или еквивалентен;

БДС EN 60076-3:2013 „Силови трансформатори. Част 3: Нива на изолацията, изпитвания на електрическата якост на изолацията и външни изолационни разстояния през въздух (IEC 60076-3:2013)“ или еквивалентен;

БДС EN 60076-4:2003 „Силови трансформатори. Част 4: Ръководство за изпитване с мълниев импулс и с комутационен импулс. Силови трансформатори и реактори (IEC 60076-4:2002)“ или еквивалентен;

БДС EN 60076-5:2006 „Силови трансформатори. Част 5: Устойчивост на издържани къси съединения (IEC 60076-5:2006)“ или еквивалентен;

БДС IEC 60076-7:2012 „Силови трансформатори. Част 7: Ръководство за натоварване на маслонапълнени силови трансформатори“ или еквивалентен;

БДС IEC 60076-8:2007 „Силови трансформатори. Част 8: Ръководство за приложение“ или еквивалентен;

БДС EN 60076-10:2003 „Силови трансформатори. Част 10: Определяне на нивата на шума (IEC 60076-10:2001)“ или еквивалентен;

БДС EN 60137:2008 „Прходни изолатори за променливи напрежения над 1 000 V (IEC 60137:2008)“ или еквивалентен;

БДС EN 50180:2010 „Прходни изолатори над 1 kV до 52 kV включително и от 250 A до 3,15 kA за потопени в течност трансформатори“ или еквивалентен;

БДС EN 60296:2012 „Флуиди за приложение в електротехниката. Неработили минерални изолационни масла за трансформатори и прекъсвачи (IEC 60296:2012)“ или еквивалентен;

БДС EN 61619:2004 „Изолационни течности. Примеси на полихлорирани бифенили (PCB). Метод за определяне чрез капилярна газхроматография (IEC 61619:1997)“ или еквивалентен;

БДС EN ISO 1461:2009 „Горещопоцинковани покрития на готови продукти от чугун и стомана. Технически изисквания и методи за изпитване (ISO 1461:2009)“ или еквивалентен;

НАРЕДБА № 3 от 9 юни 2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии, издадена от министъра на енергетиката и енергийните ресурси (Наредба № 3 УЕУЕЛ);

НАРЕДБА № 9 от 9 юни 2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи, издадена от Министерството на енергетиката и енергийните ресурси (Наредба № 9 ТЕЕЦМ); и

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 548/2014 НА КОМИСИЯТА от 21 май 2014 година за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на малките, средните и големите силови трансформатори.

Използване:

Трансформаторът е предназначен за монтиране на открито.

Изисквания към документацията и изпитванията:

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGGBGSF

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com



| № | Документ за участие | Приложение № |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Техническо описание и каталози за трансформатора и съоръжаването – казан, радиатори, проходни изводи, стъпален регулатор, вентилатори, вградени компоненти, температурни индикатори и др. | Документ 1 - Техническо описание и каталози |
| | Протоколи от типови изпитвания на подобен трансформатор, доставян от производителя, на английски или български език, с приложени резултати от изпитванията – заверени копия | Документ 2 - Протоколи от типови изпитвания |
| | Сертификат/акредитация на независимата изпитвателна лаборатория, провела типовите изпитвания – заверено копие | Документ 3 - Акредитация на независима изпитвателна лаборатория |
| | Сертификат за контролирана работна среда (чистота, температура и влажност) в производствените халета в т.ч. класификация на чистотата на въздуха в бобинажен цех, min клас 8 съгласно БДС EN ISO 14644 или еквивалентно/и, и съответствие с изискванията за чисто производство на активната част на трансформатора съгласно БДС EN ISO 9972 или еквивалентно/и. | Документ 4.1 Контролирана работна среда 1; Документ 4.2 Контролирана работна среда 2; Документ 4.3 Съответствие с изискванията за чисто производство; Документ 4.4 Декларация |
| | Декларация за отсъствие на полихлорирани бифинили (PCB) в изолационното масло | Документ 5 - Декларация за отсъствие на PCB |
| | Общо тегло на трансформатора, транспортно тегло (без консерватор и радиатори) и тегло на изолационното масло, kg | Документ 6 - Декларация за тегло Документ 6.1 Приложение към декларация за тегло |
| | Експлоатационна дълготрайност, години | Документ 7 - Декларация за експлоатационна дълготрайност |

| № | Документ при доставка | Приложение № |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | Чертежи с нанесени размери, включително разположение и означение на проходните изводи | Документ 1 |
| | Схема на свързване на допълнителното съоръжаване, изобразяваща точките на свързване на входящите и изходящите кабели | Документ 2 |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 Бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBG3F



| № | Документ при доставка | Приложение № |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | Чертеж с нанесени размери на фирмената табела с обявените данни на български език | Документ 3 |
| | Протоколи от изпитвания в заводски условия на доставения трансформатор на английски или български език, с приложени резултати от изпитванията – заверени копия | Документ 4 |
| | Инструкции за: - монтиране; - провеждане на изпитвания преди въвеждане в експлоатация; - поддържане и експлоатация; - ревизия и профилактика | Документ 5 |
| | Изисквания за транспортиране и манипулации | Документ 6 |

Изисквания за проверките и изпитванията при приемане в завода на производителя:
 Визуална проверка на трансформатора (конструкция, съоръжаване, аксесоари, табели и т.н.);
 Единични изпитвания съгласно (БДС) EN/IEC 60076 или еквивалентно/и;
 Съдържание на остатъчна влага в трансформатора не повече от 0,5%;
 Функционални изпитвания на охлаждането, на регулирането на напрежението и защитата на трансформатора; и
 Контролни измервания за дебелината на лаковобояджийското покритие.

Технически данни

Характеристики на работната среда и място на монтиране

| № | Характеристика/място на монтиране | на | Стойност/описание |
|---|-----------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Температура на околния въздух | | <ul style="list-style-type: none"> Не по-висока от +40°C Не по-ниска от минус 30°C |
| | Макс.средна температура за 24ч | | + 35°C |
| | Замърсяване | | Степен на замърсяване 1 (P1) |
| | Надморска височина | | До 1000 m |
| | Място на монтиране | | На открито |
| | Сеизмична устойчивост | | 0,3 g |

Параметри на мрежата 110 kV

| № | Параметър | Стойност/описание |
|---|---------------------------------------|---------------------|
| | Номинално напрежение | 3~110 000 V |
| | Максимално напрежение | 123 000 V |
| | Максимална мощност на късо съединение | 5000 MVA |
| | Номинална честота | 50 Hz |
| | Брой на фазите | 3 |
| | Заземяване на мрежата | Директно заземяване |

Параметри на електроразпределителната мрежа 10 kV

| № | Параметър | Стойност/описание |
|---|-----------------------|----------------------------|
| | Номинално напрежение | 3~10000 V |
| | Максимално напрежение | 12000 V |
| | Номинална честота | 50 Hz |
| | Брой на фазите | 3 |
| | Заземяване на мрежата | През активно съпротивление |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB9145100027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBG3F



Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

08.2017

Технически параметри, които се попълват от Участника в графа „Гарантирано предложение“:

| № | Наименование | Изискване | Гарантирано предложение |
|---|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | Обявено напрежение | 110 ± 9 x 1,667 % / 10,5 - 10,5 kV | 110 ± 9 x 1,667 % / 10,5 - 10,5 kV |
| | Брой на фазите | 3 | 3 |
| | Обявена мощност 110 kV | 40/63 MVA | 40/63 MVA |
| | Обявена мощност НН1: 10,5 kV | 20/31,5 MVA | 20/31,5 MVA |
| | Обявена мощност НН2: 10,5 kV | 20/31,5 MVA | 20/31,5 MVA |
| | Схема на свързване | YN/d5/d5 | YN/d5/d5 |
| | Обявена честота | 50 Hz | 50 Hz |
| | Обхват на изменение на коефициента на трансформация | ± 9 x 1,667 % | ± 9 x 1,667 % |
| | Брой на стъпалата | 19 | 19 |
| | Напрежение на късо съединение между намотки: | - | - |
| - | 10 стъпало на страна 110 kV – първа страна 10,5 kV | в диапазона 11,54 %±0.5 | 11,54 %±0.5 |
| - | 10 стъпало на страна 110 kV – втора страна 10,5 kV | в диапазона 11.55 %±0.5 | 11.55 %±0.5 |
| - | първа страна 10,5 kV – втора страна 10,5 kV | Да се посочи | 21.5% |
| | Загуби на празен ход, P0 | max 20 kW | max 20 kW |
| | Загуби на късо съединение | - | - |
| - | Загуби на късо съединение ВН/НН 1 | max 180 kW | max 180 kW |
| - | Загуби на късо съединение ВН/НН 2 | max 180 kW | max 180 kW |
| | Максимални нива на звукова мощност | - | - |
| - | в режим ONAN, dB(A) | 74 | 74 dB |
| - | в режим ONAF, dB(A) | 78 | 78 dB |
| | Издържан ток при външно късо съединение (3 s) | 31,5 kA | 31.5kA |
| | Минимален път на утечка по външната повърхност на проходните изводи | 31 mm/kV | 31 mm/kV |
| | Ниво на частичните разряди | max 300 pC | < 300 pC |

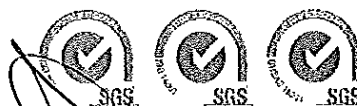
Допълнителни изисквания и други данни, които се гарантират от Участника чрез Декларация (съгласно образеца в документацията), че предложеното оборудване отговаря на посочените по долу минималните технически изисквания на Възложителя:

| № | Наименование | Изискване |
|---|------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | Режим на работа | Продължителен |
| | Превключване на отклоненията на намотките на страна 110 kV | Под товар |
| | Стъпален регулатор | Стъпален регулатор с вакуумни камери |
| - | Брой комутации до първа инспекция | min 300000 |

ABB България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF



| № | Наименование | Изискване |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - | Брой комутации до ревизия (смяна на превключвател) | min 600000 |
| - | Механична издръжливост - брой комутации | min 1200000 |
| | Постоянна мощност на всички стъпала | Да |
| | Изоляционни нива: | - |
| - | страна 110 kV | LI/AC 450/185 kV |
| - | страни 10,5 kV | LI/AC 75/28 kV |
| | Съединителни клеми на проходните изводи 110 kV | Цилиндрична медна клема $\varnothing 30\text{mm}$ |
| | Съединителни клеми на проходните изводи 10,5 kV | Клемни адаптери (флаг клеми) за правоъгълни алуминиеви шини |
| | Колела | Позициониращи се на ъгъл 90° |
| | Захранващо напрежение за електродвигателите за охлаждане и управление на стъпален регулатор (АРН) | 3x230/400 V, 50 Hz AC |
| | Захранващо напрежение за управлението на температурни датчици и технологични защиты | 220 V DC |
| | Табела за обявените данни и свързването на намотките | Табела за стойностите на обявените величини и свързването на намотките и отклонителните секции на български език съгласно БДС EN/IEC 60076 или еквивалентно/и |
| | Материал на намотките | Cu |
| | Тип на охлаждане | ONAN/ONAF (60/100%) |
| | Максимална температура на прегряване на намотките | 65 K |
| | Максимална температура на прегряване на горния слой на маслото | 60 K |
| | Изоляционно масло | Минерално масло в съответствие с БДС EN 60296 или еквивалентно/и. Трансформаторното масло, трябва да позволява експлоатационна дълготрайност на трансформаторите от 35 години, и да е преминало всички тестове съгласно електрохимичните му свойства в съответствие с международните норми и трябва да не съдържа РСВ и хлор. Съдържанието на РСВ се доказва чрез анализ съгласно БДС EN 61619 или еквивалентно/и и не трябва да надвишава 1 ppm. |
| | Уплътнения | Всички уплътнители, използвани за уплътняване на разглобяемите части на казана и свързаните външни детайли и възли, трябва да бъдат изработени от маслоустойчив материал. |
| | Външни размери на асемблирания трансформатор: дължина x ширина x височина | (6500x4500x6000) mm (индикативно) |
| | Общо тегло на трансформатора, kg | max 85000 |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

08.2017

| № | Наименование | Изискване |
|---|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Транспортиране и монтаж | Транспортирането и монтажът на трансформатора не трябва да бъде съпроводено с механични повреди, като нарушаването на антикорозионното покритие трябва да бъде минимално (max 1,5% от общата площ). Евентуалните повреди по покритието се възстановяват от изпълнителя след монтажа на трансформатора на обекта. |

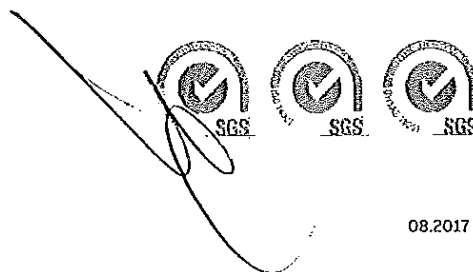
Съоръжаване, фитинги и аксесоари, които се гарантират от Участника чрез Декларация (съгласно образеца в документацията), че предложеното оборудване отговаря на посочените по-долу минималните технически изисквания на Възложителя:

| № | Наименование | Изискване |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | 3 бр. фазови (линейни) полимерни проходни изводи 110 kV от кондензаторен тип и основна вътрешна изолация RIP или еквивалентно/и | Да |
| | 1 бр. полимерен проходен извод 110 kV от кондензаторен тип за неутралата със същото изолационно ниво както на фазовите проходни изводи и основна вътрешна изолация RIP или еквивалентно/и | Да |
| | Медни рогове за искровата междина на проходните изводи 110 kV | Да |
| | 6 бр. фазови (линейни) порцеланови проходни изводи на намотките 10,5 kV от маслонапълнен тип (DIN) | Да |
| | Консерватор с отделение (отсек) за стъпалния регулатор | Да |
| | Двустепенно газово реле, монтирано на тръбата, свързваща консерватора и казана, с два нормално отворени контакта съответно за сигнализация и изключване на трансформатора | Да |
| | Едностепенно (струйно) газово реле, монтирано на тръбата, свързваща консерватора и стъпалния регулатор, с един или два нормално отворени контакта за изключване на трансформатора | Да |
| | Индикатори (маслопоказатели - 2 бр.) за долно ниво на маслото в казана на консерватора (за трансформатора и стъпалния регулатор) с един нормално отворен и един нормално затворен контакт за сигнализация | Да |
| | Температурни индикатори (термометри – 3 бр.) за намотките и за трансформаторното масло: с минимален диаметър 150 mm; с два нормално отворени и един нормално затворен контакти съответно за сигнализация и изключване на трансформатора | Да |
| | Джобове за термометрите с винтова месингова капачка, гарантираща водонепроницаемост | Да |
| | Система за мониторинг на горещи точки в трансформатора (подробно описание след таблицата) | Да |
| | Система за мониторинг на разтворени газове в трансформаторното масло (подробно описание след таблицата) | Да |
| | Устройство за освобождаване на налягането на маслото в казана (Pressure relief device) с един нормално отворен контакт | Да |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 Бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF



| № | Наименование | Изискване |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | Вентили с фланци (2 броя, с по четири отвора за болтово закрепване Ø 18 mm и диагонално разположение на отворите на разстояние 160 mm от център до център) за свързване на инсталация за филтриране и изсушаване на маслото, разположени диагонално на казана, съоръжени със заключващи устройства | Да |
| | Вентили за вземане на проби от маслото, разположени в долната част на казана на три нива – долно, средно и горно ниво, и на стъпалния регулатор, с възможност за заключване и пломбиране | Да |
| | Дихател със силикагел за консерватора с прозорец за наблюдение | Да |
| | Отвор с капак на консерватора за наливане на масло | Да |
| | Вентил за източване на маслото със заключващо устройство | Да |
| | Устройства (пробки) за обезвъздушаване | Да |
| | Радиатори, разположени по дългата страна, съоръжени със спирателни кранове, приспособления за повдигане, пробки за обезвъздушаване и пробки за източване на маслото | Да |
| | Всеки вентилатор да е подсигурен с отделна моторна защита | Да |
| | 2 бр. заземителни клеми | Да |
| | Заземителна връзка между казана и капака на трансформатора | Да |
| | Колела с борд за придвижване в двете посоки на разстояние 1435 mm на тясната страна и два монтажни размера на широката страна (2250 mm и 2500 mm) (окончателните размери се уточняват от възложителя преди поръчка) | Да |
| | Уши за изтегляне на трансформатора по дългата и късата ос и товарозахватни приспособления (халки) за повдигане на капака, консерватора, магнитопровода, намотките и т.н. | Да |
| | Шкаф за управление: | - |
| - | Шкафът за управление и задвижващият механизъм трябва да бъдат монтирани на 30 cm от долната страна на казана. | Да |
| - | Обвивките на шкафа за управление и задвижващият механизъм трябва да имат степен на защита от проникване на твърди тела и вода във вътрешността най-малко IP 54 съгласно БДС EN 60529+A1 или еквивалентно/и. | Да |
| - | Токопроводимите жила на входящите и изходящите кабели трябва да бъдат свързани към клеморед, изграден от клеми от проходен тип, който трябва да има най-малко четири свободни клеми. | Да |
| - | Всички кабели монтирани на открито трябва да бъдат с външна обвивка, устойчива на UV-лъчи и агресивни среди, и сигурно укрепени по казана на трансформатора със скоби от неръждаема стомана. | Да |
| - | Шкафът за управление трябва да бъде осигурен с вътрешно осветление и щепселен контакт с дефектнотокова защита. | Да |
| | Минимална дебелина от 160 µm на сухия филм на лаковобояджийското покритие със светло зелен цвят RAL 7032 | Да |
| | Резервни части при доставка на машината в склад на Възложителя: | Да |
| - | Един брой резервен фазов (линеен) проходен извод за 110 kV | Да |
| - | Два броя резервни проходни изводи за 10,5 kV | Да |
| - | Трансформаторно масло за първото напълване с 10 % екстра от общото тегло на маслото | Да |
| - | Допълнително количество боя за възстановяване при необходимост на горното лаковобояджийско покритие със светло зелен цвят RAL 7032 | 2 kg |

ABB България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



08.2017



Описание на система за мониторинг на горещи точки в трансформатора и на аксесоарите за дистанционно измерване на температурата на намотките и на маслото

Брой на сензорите:

Минимално количество: по 1 бр. на всяка фаза и намотка в мястото на най-горещата точка. Допуска се да се монтират по два сензора на намотка.

Общо: 9 бр.

Вид на сензора: Фиброоптичен температурен сензор (сонда) с политетрафлуоретиленна (ПТФЕ) защитна тръба или еквивалентно/и

Сензор (вътре):

9 бр. Температурни сензори: дължина 10 m (Точната дължина се определя от конкретната конструкция, 10 метра са примерни).

Проходна част:

9 бр. Проходно тяло за стената на казана за температурните сензори. Включва проходно тяло от неръждаема стомана и/или осигурителна гайка (при наличие, един необходим брой за всяка точка на измерване).

Сензор (отвън):

9 бр. фиброоптични външни удължителни кабели с дължина 5 m, с полиуретанова обвивка, усилена с пара-арамидни влакна или еквивалентно/и.

1 бр. Пакет за проходна плоча за 12 прехода и всички необходими аксесоари и окомплектовка за защита на съоръжаването и предотвратяване на теч на масло.

Описание на система за мониторинг на разтворени газове в трансформаторното масло

Технически изисквания на система за мониторинг на разтворени газове в трансформаторно масло:

Измерване на газ (газ в маслени концентрати):

Предложената система трябва да може да измерва концентрациите на 9 DGA газа в посочения минимален обхват и влажност от min 1-99% RS

| ГАЗ | Минимум (PPM) | Максимум (PPM) |
|--------------------------|---------------|----------------|
| Водород (H2) | 5 | 5,000 |
| Въглероден оксид (CO) | 10 | 10,000 |
| Ацетилен (C2H2) | 0.5 | 10,000 |
| Влага (RS%) | 1% | 99% |
| Въглероден диоксид (CO2) | 20 | 20,000 |
| Метан (CH4) | 5 | 50,000 |
| Етилен (C2H4) | 5 | 50,000 |
| Етан (C2H6) | 5 | 20,000 |
| Кислород (O2) | 100 | 50,000 |
| Азот (N2) | 10,000 | 100,000 |

Точност:

± 5% или ±LDL (ниско ниво на гъстота)

Точност при влажност: ± 3 ppm или ± 2 % RS

Време на вземане на проба

Всеки 6 часа (по подразбиране)

Възможност за диапазон настройка от 30 минути до 12 часа

Начин на монтиране:

Директно инсталиране в маслена фаза.


Изходи и комуникации:

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB9145100027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF





Изходи: Четири видими на слънчева светлина индикатора за кодове за състоянието на трансформатора

Зелен – Нормално

Жълт – Внимание

Син/Сив – Предупреждение

Червен – Тревога

Сигнален контакт на аларма

Три (3) програмируеми релейни изхода (тип С, NO/NC) за „внимание“, „предупреждение“ и „тревога“

Един (1) релеен сигнален изход за състояние на системата (тип С, NO/NC)

Номинални стойности на релейни контакти

Еднофазни сигнални релета 5 А, 250 V AC, 30 V DC

Памет:

2 години съхраняване на данни/ краткосрочно


40 години съхраняване на данни/ дългосрочно

Налични комуникации:

RS232, RS485, Ethernet, ASCII

MODBUS RTU и MODBUS TCP/IP

IEC 61850 и/или БДС EN 60870-5-103 или еквивалентно/и



Софтуер:

Специализиран софтуер за визуализация и анализ на данни от системата за мониторинг на разтворени газове в трансформаторно масло (DGA).

Да предлага следните средства за диагностика: Триъгълник на Дювал (Duval's triangle), Съотношение на Роджър (Roger's ratio), Извеждане на тенденции и генериране на справки за състоянието на трансформатора и неговите основни компоненти, Съотношение CO/CO₂ и степен на промяна на газовете.

Минимални количества за доставка:

1 бр. Контролер с дисплей, десет канален, който да обединява двете системи за мониторинг - на горещи точки в трансформатора и на разтворени газове в трансформаторното масло.

Всички необходими аксесоари и монтажни елементи, универсален захранващ източник AC/DC, интерфейси RS232, RS485, Ethernet, ASCII, MODBUS RTU и MODBUS TCP/IP, IEC 61850 и/или БДС EN 60870-5-103 или еквивалентно/и за оптична или жична връзка с локална мрежа за предаване на информацията и пълна окомплектовка за нейното изграждане, специализиран софтуер и подробна инструкция за експлоатация на двете системи.

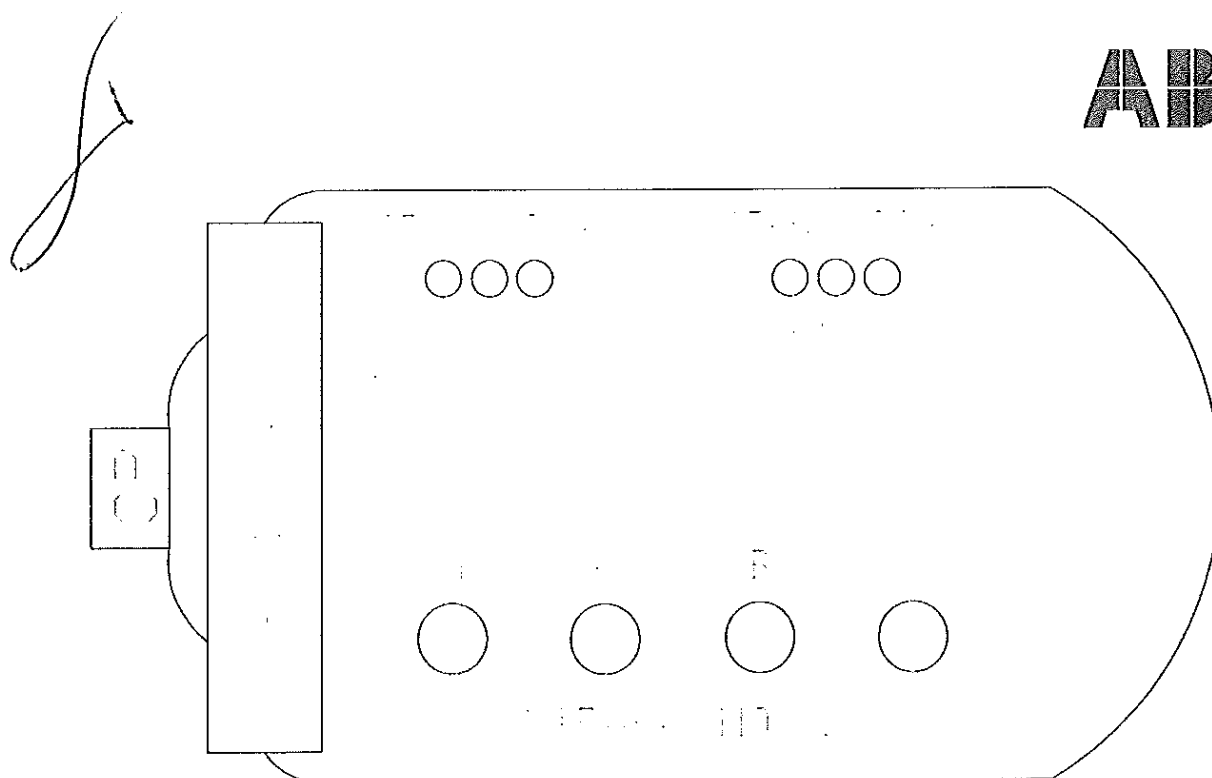
Забележка: Детайлите подлежат на окончателно изясняване между изпълнителя и възложителя.

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB9145100027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com



Фиг. 1 - Разположение на задвижващия механизъм на стъпалния регулатор, изводите и консерватора

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB9145100027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



ТАБЛИЦА № 2

Стандарт на материала за вентилни отводи, метало – оксиден тип без искрови разрядници 10 kV, 10 kA

Характеристика на материала:

Метало-оксиден (ZnO) вентилен отвод без искрови разрядници, за монтиране на закрито и открито, с трайно работно напрежение min 10,8 kV, с номинален разряден ток 10 kA, с разряден клас на линията 2, с полимерна изолационната обвивка, с принадлежности (аксесоари) за свързване между тоководещи части и земя. Конфигурацията на стрехите на полимерната изолационна обвивка съответстват на изискванията на IEC/TS 60815-3 или еквивалент.

Използване:

Вентилният отвод е предназначен за използване в електроразпределителни мрежи с номинално напрежение 10 kV с изолирана неутрала, със заземена през дъгогасителна бобина неутрала, със заземена през активно съпротивление неутрала или с комбинирано заземяване на неутралата през дъгогасителна бобина и активно съпротивление.

Съответствие на предлаганото изделие със стандартизационните документи:

Вентилният отвод трябва да отговаря на приложимите български и международни стандарти, включително на посочените по-долу и на техните валидни изменения и поправки или еквиваленти:

БДС EN 60099-4:2014 „Вентилни отводи. Част 4: Металооксидни вентилни отводи без разрядници за електрически системи за променливо напрежение (IEC 60099-4:2014)“; и IEC/TS 60815-3:2008 „Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 3: Polymer insulators for a.c. systems“.

Технически данни:

Характеристики на работната среда:

| № | Характеристика | Стойност |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| | Място на монтиране | На открито/закрито |
| | Максимална околна температура | + 40°C |
| | Минимална околна температура | Минус 25°C |
| | Относителна влажност | До 100 % |
| | Надморска височина | До 1000 m |
| | Други работни условия | Съгласно т. 5.4.1 от БДС EN 60099-4 |

Параметри на електроразпределителната мрежа:

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com



| № | Параметър | Стойност |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | Номинално напрежение | 10 000 V |
| | Най-високо напрежение на съоръженията | 12 000 V |
| | Най-високо напрежение на системата | 10 800 V |
| | Номинална честота | 50 Hz |
| | Брой на фазите | 3 |
| | Заземяване на звездния център | през активно съпротивление |
| | Максимална стойност на временните пренапрежения (при земно съединение)/максимална продължителност на временните пренапрежения: | |
| - | заземяване през дъгогасителна бобина; или изолиран звезден център | 11,8 kV/2 часа |
| - | заземяване през активно съпротивление; или през дъгогасителна бобина комбинирана с активно съпротивление | 10,8 kV/3 s |
| | Изоляционно ниво: | - |
| - | Обявено издържано мълниев импулсно напрежение (върхова стойност) | 75 kV |
| - | Обявено краткотрайно (1 min) издържано напрежение с промишлена честота (50 Hz) (ефективна стойност) | 28 kV |
| | Ток на късо съединение в мястото на монтиране на вентилния отвод - максимален ток при трифазно късо съединение | 18 kA |

Свързване в системата и защитавани съоръжения:

| № | Наименование | Изискване |
|---|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Свързване в системата | Между фаза и земя |
| | Защитавани съоръжения | кабелни линии 10 kV; входове на разпределителните уредби; КРУ в елегазова изолационна среда (GIS) |

Технически данни, които се гарантират от Участника чрез Декларация (съгласно образеца в документацията), че предложеното оборудване отговаря на посочените по-долу минималните технически изисквания на Възложителя:

| № | Характеристика | Минимални технически изисквания |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | Обявено издържано напрежение при атмосферни пренапрежения 1,2/50 μ s | ≥ 75 kV |
| | Обявено издържано 1 min напрежение с промишлена честота 50 Hz при мокра изолация | ≥ 28 kV |
| | Ниво на частичните разряди при 1,05 U _c | ≤ 10 pC |
| | Материал, от който е изработено нелинейното съпротивление (варистора) | ZnO |
| | Материал, от който е изработена изолационната обвивка | Полимер |
| | Материал, от който са изработени принадлежностите (аксесоарите) | Неръждаема стомана |
| | Якост на опън | ≥ 1 kN |
| | Якост на усукване | ≥ 50 Nm |
| | Якост на огъване | ≥ 200 Nm |

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

08.2017

Технически параметри, които се гарантират от Участника чрез Декларация (съгласно образеца в документацията), че предложеното оборудване отговаря на посочените по-долу минималните технически изисквания на Възложителя:

| № | Параметър | Минимални технически изисквания |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | Трайно работно напрежение, U _C | ≥ 10,8 kV |
| | Обявено напрежение, U _r | ≥ 13,5 kV |
| | Номинален разряден ток, I _n (8/20 μs) | 10 kA |
| | Силнотокът импулс (4/10 μs) | 100 kA |
| | Разряден клас на линията | 2 |
| | Устойчивост на ток на късо съединение | ≥ 20 kA/0,2 s |
| | Остатъчно напрежение при номинален разряден ток I _n , U _{res} | ≤ 42 kV |
| | Устойчивост на продължителен токов импулс | ≥ 250 A/2000 μs |
| | Стойност на временните пренапрежения съгласно приложение D на БДС EN 60099-4: | - |
| - | с продължителност 3 s | ≥ 14 kV |
| - | с продължителност 100 s | ≥ 13 kV |
| - | с продължителност 7200 s | ≥ 11,8 kV |
| | Изоляционно разстояние по повърхността | ≥ 370 mm |
| | Височина без аксесоарите за присъединяване | ≤ 350 mm |




АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

ТАБЛИЦА 3

Стандарт на материала за цифрови защиты за силов тринамотъчни трансформатори 110/Ср.Н/Ср.Н (надлъжно – диференциална защита и резервна максимално токова защита)

Технически данни за основна цифрова надлъжна диференциална защита на силов тринамотъчен трансформатор, които се попълват от Участника в графа „Гарантирано предложение“:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Номер на стандарта | | Основна цифрова надлъжна диференциална защита на силов тринамотъчен трансформатор | |
| 20 18 2201 | | | |
| Название на материала | | | |
| Съкратено название на материала | | Основна ЦНДЗ СТТ | |
| № | Технически параметър | Изискване | Гарантирано предложение |
| | Тип | Да се посочи | RET650 |
| | Производител | Да се посочи | АББ Швеция |

Технически данни за резервна цифрова максималнотокова защита на силов тринамотъчен трансформатор, които се попълват от Участника в графа „Гарантирано предложение“:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Номер на стандарта | | Резервна цифрова максималнотокова защита на силов тринамотъчен трансформатор | |
| 20 18 2202 | | | |
| Название на материала | | | |
| Съкратено название на материала | | Резервна ЦМТЗ СТТ | |
| № | Технически параметър | Изискване | Гарантирано предложение |
| | Тип | Да се посочи | REQ650 |
| | Производител | Да се посочи | АББ Швеция |

Характеристика на материала:

Цифровите защиты включват основна надлъжно - диференциална защита (НДЗ) за силови тринамотъчни трансформатори ВН/Ср.Н/Ср.Н с всички възможни групи на свързване и различни коефициенти на трансформация на самия трансформатор и токовете трансформатори, резервна максимално токова защита (МТЗ), реагираща на всички видове къси съединения, както и резервна земна защита (ЗЗ), вградена в релеен комплект на МТЗ и представляваща максималнотокова защита за токове с нулева последователност.

Позволява трифазно измерване в мрежа 110 kV с директно заземен звезден център – с голям ток на еднофазно късо съединение и заземен през активно съпротивление и изкуствен звезден център на страна Ср.Н. НДЗ е свързана към токови измервателни трансформатори, в отделно вторично ядро с номинален вторичен ток 5 А за всяко работно напрежение.

Резервната максималнотокова защита да е предназначена да изпълнява функциите на резервна защита на трансформатора при междуфазни и еднофазни къси съединения в мрежи високо напрежение с директно заземен звезден център.

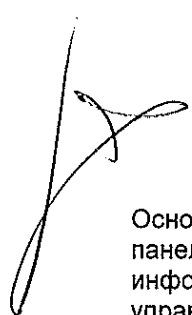
Защитата е микропроцесорно (цифрово) устройство, което автоматично изключва защитаваните електрически съоръжения, при нарушаване на нормалният режим на работа. Всички функции от регистрирането на измерваните стойности до подаване на команда за изключване на силовия прекъсвач се преработват цифрово. ЦЗ има вградена система за телеизмерване, телесигнализация, телеуправление и местна сигнализация. Притежава вграден регистратор на информация за осцилографен анализ на аварийните събития и процеси, енергонезависима памет и изпълнява функциите: управление, контрол, измерване, мониторинг и защита. ЦЗ да има комуникационен интерфейс за връзка с телемеханичен периферен пост (RTU – Remote Terminal Unit). Комуникационния интерфейс да има възможност за свързване към двупроводна и четирипроводна RS-485 мрежа, със скорост на предаване до 38400 BdD, или към мрежа с оптичен, като връзката се осъществява посредством сериен, RJ-45 или HFBR-4516Z connector

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB9145100027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBG33



Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com



Основната и резервната ЦЗ са поместени в самостоятелни кутии с възможност за монтаж върху панел, със степен на защита min IP 51, с LCD/LED дисплей на лицевата страна за извеждане на информация (визуализиране на моментни стойности на електрически величини) и клавиатура за управление на менюто. ЦР да позволяват да се изпълняват управляващи функции, с помощта на които се дава възможност за извършване на комутации на силовите елементи чрез клавиатурата или чрез използване на системен интерфейс посредством дистанционно управление.

По време на късо съединение в защитаваната част на електрическата мрежа, величината на моментната стойност на тока да се записва за период от 5 секунди и да е на разположение за последователен анализ на преходния процес.

Постоянният контрол на апаратната част и програмното осигуряване на ЦЗ да позволява бързо сигнализиране при вътрешни повреди и неизправности.

Използване:

Цифровата надлъжна диференциална защита е основна защита на силовите трансформатори и е предназначена да изключва без допълнително времезакъснение късите съединения в зоната, заключена между токовите трансформатори на различните страни на трансформатора (НДЗ не реагира на къси съединения извън посочената зона). Резервната цифрова максималнотокова защита е предназначена да изпълнява функциите на резервна защита на страна 110 kV на трансформатора при междуфазни и еднофазни къси съединения в мрежи високо напрежение с директно заземен звезден център.

Съответствие на предлаганото изделие със стандартизационните документи:

Цифровите защиты трябва да отговарят на посочените по долу стандарти или еквиваленти, включително на техните валидни изменения и допълнения:

БДС EN 60255-22-1:2008 Измервателни релета и защитни съоръжения Част 22-1: Изпитване на смущаващи въздействия. Изпитване на пакети импулси с честота 1 MHz (IEC 60255-22-1:2007) или еквивалент;

БДС EN 60255-22-2:2008 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 22-2: Изпитвания на електрически смущаващи въздействия – Изпитване на устойчивост на електростатични разряди (IEC 60255-22-2:2008) или еквивалент;

БДС EN 60255-22-3:2008 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 22-3: Изпитвания на електрически смущаващи въздействия. Изпитване на устойчивост на излъчено електромагнитно поле (IEC 60255-22-3:2007) или еквивалент;

БДС EN 60255-22-4:2008 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 22-4: Изпитвания на електрически смущаващи въздействия. Изпитване на устойчивост на електрически бърз преходен процес/пакет импулси (IEC 60255-22-4:2008) или еквивалент;

БДС EN 60255-22-5:2011 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 22-5: Изпитвания на електрически смущаващи въздействия. Изпитване на устойчивост на импулс (IEC 60255-22-5:2008) или еквивалент;

БДС EN 60255-22-6:2003 Електрически релета. Част 22-6: Изпитвания за електрически смущаващи въздействия на измервателни релета и защитни съоръжения. Устойчивост на кондуктивни смущаващи въздействия, индуцирани от радиочестотни полета (IEC 60255-22-6:2001) или еквивалент;

БДС EN 60255-27:2014 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 27: Изисквания за безопасност на продукта (IEC 60255-27:2013) или еквивалент;

БДС EN 60255-1:2010 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 1: Общи изисквания (IEC 60255-1:2009) или еквивалент;

БДС EN 60255-5:2002 Електрически релета. Част 5: Координация на изолацията за измервателни релета и защитни съоръжения. Изисквания и изпитвания (IEC 60255-5:2000) или еквивалент;

БДС EN 60255-6:2003 Електрически релета. Част 6: Измервателни релета и защитни съоръжения (IEC 60255-6:1988, с промени) или еквивалент;

ABB България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com



БДС EN 60255-11:2010 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 11: Спадания, кратковременни прекъсвания, промени и пулсации на напрежението върху помощни захранващи изводи (IEC 60255-11:2008) или еквивалент;

БДС EN 60255-21-1:2003 Електрически релета. Част 21: Изпитвания на вибрации, удари, тръскане и сеизмични изпитвания на измервателни релета и защитни съоръжения. Раздел 1: Изпитвания на вибрации (синусоидални) (IEC 60255-21-1:1988) или еквивалент;

БДС EN 60255-21-2:2003 Електрически релета. Част 21: Изпитвания на вибрации, удари, тръскане и сеизмични изпитвания на измервателни релета и защитни съоръжения. Раздел 2: Изпитвания на удари и тръскане (IEC 60255-21-2:1988) или еквивалент;

БДС EN 60255-21-3:2003 Електрически релета. Част 21: Изпитвания на вибрации, удари, тръскане и сеизмични изпитвания на измервателни релета и защитни съоръжения. Раздел 3: Сеизмични изпитвания (IEC 60255-21-3:1993) или еквивалент;

БДС EN 60068-2-1:2007 Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-1: Изпитвания. Изпитване А: Студ (IEC 60068-2-1:2007) или еквивалент;

БДС EN 60068-2-2:2008 Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-2: Изпитвания. Изпитване В: Суха топлина (IEC 60068-2-2:2007) или еквивалент;

БДС EN 61000-4-3:2006 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-3: Методи за изпитване и измерване. Изпитване за устойчивост на излъчено радиочестотно електромагнитно поле (IEC 61000-4-3:2006) или еквивалент;

БДС EN 61000-4-4:2006 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-4: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на електрически бърз преходен процес/пакет импулси (IEC 61000-4-4:2004) или еквивалент;

БДС EN 61000-4-5:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-5: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на отскок (IEC 61000-4-5:2014) или еквивалент;

БДС EN 61000-4-6:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-6: Методи за изпитване и измерване. Устойчивост на кондуктивни смущаващи въздействия, индуцирани от радиочестотни полета (IEC 61000-4-6:2013) или еквивалент;

БДС EN 61000-4-8:2010 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-8: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на магнитно поле, причинено от честоти на захранващите напрежения (IEC 61000-4-8:2009) или еквивалент;

БДС EN 61850-5:2013 Съобщителни мрежи и системи за автоматизация на преноса и разпределението на енергия. Част 5: Изисквания за връзки за функции и модели на устройства (IEC 61850-5:2013) или еквивалент;

БДС EN 60870-5-103:2003 Устройства и системи за дистанционно управление. Част 5-103: Протоколи за предаване. Съпътстващ стандарт за информационния интерфейс на защитни устройства (IEC 60870-5-103:1997) или еквивалент.

Характеристики на работната среда:

| № | Характеристика | Стойност |
|---|------------------------------------------|-----------------|
| | Място на монтиране | На закрито |
| | Максимална температура на околната среда | До + 55°C |
| | Минимална температура на околната среда | Минус 20°C |
| | Надморска височина | До 1000 m |
| | Относителна влажност | До 90% при 20°C |

Параметри на електрическата разпределителна мрежа:

| № | Параметър | Стойност |
|---|-------------------------------|----------|
| | Номинално напрежение | 110 kV |
| | Максимално работно напрежение | 123 kV |
| | Номинална честота | 50 Hz |
| | Брой на фазите | 3 |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBG3F

Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com



| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Заземяване на звездния център | Директно заземен звезден център |
|-------------------------------|---------------------------------|

| № | Параметър | Стойност | |
|---|-------------------------------|----------------------------|----------|
| | Номинални напрежения | 10 000 V | 20 000 V |
| | Максимални работни напрежения | 12 000 V | 24 000 V |
| | Номинална честота | 50 Hz | |
| | Брой на фазите | 3 | |
| | Заземяване на звездния център | През активно съпротивление | |

Технически данни за основна цифрова надлъжна диференциална защита на силов тринамотъчен трансформатор, които се гарантират от Участника чрез Декларация (съгласно образеца в документацията), че предложеното оборудване отговаря на посочените по-долу минималните технически изисквания на Възложителя:

| № | Технически параметър | Минимални технически изисквания |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | Оперативно напрежение | 220 V DC/AC ± 20 % |
| | Аналогови входове: | - |
| - | Брой токови входове | 9 |
| - | Номинален ток | 5 A |
| 2.1 | Претоварване в токовите вериги: | - |
| - | Трайно | 4 I _n |
| - | За 1 s | 100 I _n |
| | Функционални изисквания: | - |
| - | Наличие на спирачна характеристика с най-малко два настройваеми наклона. | Да |
| - | Бързодействие (заедно с времето на изходните релета) при съотношение между диференциалния ток и настройката – $I_{diff}/I_{set} > 3$. | 35 ms |
| - | Точност при измерване на диференциалния и спирачен ток в % от настройката. | 5 % |
| - | Минимален диференциален ток на заработване на диференциалната защита – от 0.1 до 0.5 I _n . | 0.2 I втор.ном. |
| - | Наличие на алгоритъм „Неизправност в токовите вериги“. | Да |
| - | Блокировка от намагнитващия ток на трансформатора, при включване на празен ход. Като взаимно допълващи се критерии да се използват съдържание на втори и пети хармоник и формата на синусоидата. | Да |
| - | Нечувствителност при външни къси съединения, включително и при насищане на токовите трансформатори. | Да |
| - | Вътрешно изравняване на преводните отношения на токовите трансформатори и на групата на свързване на силовия трансформатор посредством дефиниране на параметри от клавиатурата на устройството. | Да |
| - | Наличие на диференциална токова отсечка (ДТО) за ускорено изключване при големи токове на к.с. | Да |

ABB България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

| | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| - | Бързодействие на ДТО (заедно с времето на изходните релета). | 20 ms |
| - | Диапазон за настройка на тока на заработване на ДТО. | $(8 + 20) I_n$ |
| - | Възможност за програмно определяне на предназначението на цифровите входове и изходи. | Да |
| - | Възможност за настройка на продължителността на изходния импулс. | Да |
| - | Наличие на функция претоварване на страна 110/10 kV. | Да |
| - | Брой стъпала на претоварване с независимо от тока закъснение. | 2 |
| - | Бързодействие на претоварването с включено време на изходното реле. | 35 ms |

Технически данни за резервна цифрова максималнотокова защита на силов тринамотъчен трансформатор, които се гарантират от Участника чрез Декларация (съгласно образеца в документацията), че предложеното оборудване отговаря на посочените по-долу минималните технически изисквания на Възложителя:

| № | Технически параметър | Минимални технически изисквания |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | Оперативно напрежение | 220 V DC/AC $\pm 20\%$ |
| | Аналогови входове: | - |
| - | Брой токови входове | 4 |
| - | Номинален ток | 5 A |
| - | Претоварване в токовите вериги: | - |
| 2.1 | Трайно | 4 I_n |
| - | За 1 s | 100 I_n |
| - | Диапазон на точна работа | 0.1+30 I_n |
| | Измервани (изчислени) величини: | - |
| - | Токове IA, IB, IC, 3Io | 4 |
| | Функционални изисквания: | - |
| - | Вградена функция на МТЗ с брой стъпала с независимо от тока закъснение. | ≥ 3 |
| - | Независима настройка по време за всяко стъпало. | Да |
| - | Бързодействие на защитата с включено време на изходното реле. | 35 ms |
| - | Диапазон на настройка по време | 0+10 s |
| - | Минимална стъпка на настройката по време | 0.1 s |
| - | Диапазон на настройка по време | 0+10 s |
| - | Допустима грешка на таймерите | 1 % от настройката или 10 ms |
| - | Възможност за ускоряване на изключването от избрано стъпало след получаване на външна команда. | Да |
| - | Ускорено изключване след включване върху к.с. | Да |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

08.2017

Общи технически параметри, характеристики и др. данни за НДЗ И РМТЗ, които се гарантират от Участника чрез Декларация (съгласно образеца в документацията), че предложеното оборудване отговаря на посочените по-долу минималните технически изисквания на Възложителя:

| № | Параметър/характеристика | Изискване |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | Защити и автоматика: | - |
| - | Основна надлъжно-диференциална защита. | Да |
| - | Резервна максимално токова защита (МТЗ) и резервна земна защита (ЗЗ) (вградена в релеен комплект на МТЗ). Резервната МТЗ е изпълнена в отделен хардуер, независим от основната НДЗ на трансформатора. | Да |
| | Обща функционалност: | - |
| - | Командите за изключване на прекъсвачите да се препращат чрез помощни релета, които да комутират и "+" и "-" на изключвателните бобини. Веригите за управление и релейни защиты да имат постоянен контрол на захранващото оперативное напрежение. | Да |
| - | Независимост от насищането на ТТ и незаработване при външни къси съединения | Да |
| - | Всяка една от защитните функции, които са интегрирани в една защита да е с възможност за извеждане от действие, независимо от другите. | Да |
| - | ЦЗ да има възможност за създаване и поддържане на минимум два набора от настройки и конфигурации, които могат да се избират дистанционно или от мястото на експлоатация . | Да |
| - | Защитите да следят и сигнализируют за възникване на несиметричен режим. | Да |
| - | Всички защиты трябва да притежават свободно програмируеми цифрови входове, изходи и светодиодна индикация, както и възможност за задаване на продължителността на импулса за изключване за всеки цифров изход по отделно. | Да |
| - | Да е осигурена аварийна сигнализация при неизпълнена команда, подаване на неразрешени команди и други. | Да |
| - | При отпадане на захранването да се запазват въведените настройки, конфигурации, аварийната и архивната информации. | Да |
| - | Контрол на броя и вида на изключванията на прекъсвачите. | Да |
| - | ЦЗ трябва да имат 2 нива на достъп, реализирани с пароли и да позволяват: - потребителска настройка на комуникацията от място(от лицев панел) или дистанционно(от лицев панел, с преносим компютър и дистанционно). - потребителска настройка на защитните функции, конфигуриране и тестване от място (от лицев панел, с преносим компютър и дистанционно). | Да |

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

| № | Параметър/характеристика | Изискване |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - | Всеки запис в регистъра на аварийна информация, да съдържа астрономическо време и пълни данни, характеризиращи събитието. Регистраторът на аварийна информация да осигурява и осцилографна информация с история и предистория за зададен времеви интервал за регистрирано събитие. | Да |
| - | ЦЗ трябва да включва система за самоконтрол и самодиагностика, включително и на комуникациите с вътрешни и външни потребители. | Да |
| - | Всички защити трябва да притежават вграден LCD/LED-дисплей за визуализиране на текущо измерваните ефективни стойности (модул и фаза) на всеки от аналоговите входове на устройството и аварийната информация. | Да |
| - | Всяка защита да притежава стандартен интерфейс за комуникация по Ethernet, RS-485 или оптичен интерфейс, стандартен интерфейс за комуникация с персонален компютър, необходим при осъществяване на функции по настройка, конфигуриране и изчитане на регистрирана от защитата информация и съответно програмно осигуряване. | Да |
| - | Комуникационния интерфейс за връзка с RTU да се счита като неразделна част от ЦЗ. Комуникационния интерфейс да има светодиодна индикация за режима на работа. | Да |
| - | Да се осигури възможност за шунтиране на токовите вериги и присъединяване на външна измервателна техника на изградените клемореди. | Да |
| | Клеми на токови и оперативни вериги | Винтови клеми позволяващи присъединяване на медни проводници, клас 1, със сечение между 1,5 mm ² и 4 mm ² (Степен на защита: min IP20). |
| | Лицев панел: | - |
| - | Наличие на LCD/LED дисплей и светодиодна индикация на лицеви панел, зареждане, изключване, неизправност на защитата и др. (Дисплеят трябва да бъде ясно четим при всички възможни условия на осветление в помещението, дори при пълен мрак). | Да |
| - | Брой на светодиодните индикатори с възможност за мигаща индикация и наличие на два цвята при промяна на състоянието, зелен-червен (програмируеми). | ≥ 12 |
| - | Заводски програмирани светодиоди за състоянието на ЦЗ. | 2 |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB914514000027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

08.2017

| № | Параметър/характеристика | Изискване |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| - | Визуализиране на дисплея на параметрите за настройка и на текущите и архивирани данни от работата на защитата. | Да |
| - | Наличие на клавиатура за визуализиране на информация от работата на устройството, за настройка и конфигуриране и за управление на прекъсвача. | Да |
| - | Всяка от защитите, на лицевия си панел, трябва да има като минимум сигнализация за „Неизправност“ и „Задействала РЗ“. | Да |
| - | Степен на защита на лицев панел | IP 54 |
| | Комуникации: | - |
| - | Наличие на стандартен интерфейс и протокол съгласно MODBUS TCP/IP или еквивалент/и и IEC 61850 или еквивалент/и за жична връзка с локална мрежа за предаване на информация от дневника на събития и от аварийния регистратор и за управление на силовото комутиращо устройство. | Да |
| - | Достъп от РС и от собствената клавиатура до промяна на настройките и на вградените защитни и комуникационни функции. | Да |
| - | Достъп от РС и от собствената клавиатура до промяна на конфигурацията. | Да |
| - | Наличие на стандартен интерфейс на лицевия панел за връзка с преносим компютър. | Да |
| - | Наличие на сменяема парола за различните нива на достъп до данните за настройките на: - комуникационни функции на ЦЗ; - защитни функции на ЦЗ. | Да |
| - | Буфериране на информацията при повреда в комуникациите. | Да |
| | Управляващи изходи: | - |
| - | Номинално работно напрежение за изходните контакти | 220 V DC \pm 20 % |
| - | Време на заработване | 10 ms |
| - | Допустим ток при отваряне на контактите при L/R<40 ms (при 220 V DC \pm 20 %) | 0.1 A |
| - | Траен допустим ток през затворен контакт (при 220 V DC \pm 20 %) | 5 A |
| - | Брой на управляващите изходи – команда за изключване към всяка от страните на трансформатора. | \geq 3 |
| | Сигнални изходи: | - |
| - | Номинално работно напрежение за изходните контакти | 220 V DC \pm 20 % |
| - | Допустим ток при отваряне на контактите при L/R<40 ms (при 220 V DC \pm 20 %) | 0.06 A |

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

| № | Параметър/характеристика | Изискване |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - | Брой сигнални изходи – за изключване от ДЗТ/ДТО, максималнотокова защита, заработила земна защита, заработила защита от претоварване, готовност на устройството и др. | ≥ 6 |
| | Измервани (изчислени) величини на НДЗ: | - |
| - | Фазови токове за трите страни на трансформатора, диференциални токове и ток I ₀ през заземяването на звездния център на страна 110 kV. | Да |
| - | Ъгли между подадените към защитата токове. | Да |
| - | Данни от моментното състояние на алгоритъма за защитата от претоварване. | Да |
| | Цифрови входове на НДЗ | - |
| - | Номинално захранващо напрежение | 220 V DC/AC ±20 % |
| - | Брой на цифровите входове | ≥ 10 |
| - | Праг на заработване | ≥ 130 V DC |
| | Цифрови входове на РМТЗ | - |
| - | Номинално захранващо напрежение | 220 V DC/AC ±20 % |
| - | Брой на цифровите входове – ускорение на МТЗ, ръчно включване/изключване и др. | ≥ 6 |
| - | Праг на заработване | ≥ 130 V DC |
| | Регистратори: | |
| - | Наличие на функция „регистратор на събития“ (fault recorder). | Да |
| - | Точност на записа при регистриране на събития. | 1 ms |
| - | Брой и съдържание на регистрираните събития – вид заработилата защита, вид на късото съединение, дата/време. | ≥ 10 |
| - | Наличие на функция „авариен регистратор“ (disturbance recorder). | Да |
| - | Скорост на сканиране. | 1000 Hz |
| - | Обем на буфера за регистриране на аварийни събития. | ≥ 15 s |
| | Софтуер | <p>А) Софтуерът за параметризация да е последна версия и с min 5 (пет) безплатни лицензии.</p> <p>В потребителската си част, напълно документиран и така структуриран, че да може да се променят и добавят бързо нови функции.</p> <p>Б) Надграждането (upgrade) и обновяването (update) на софтуерът (firmware) на ЦЗ се предоставя на възложителя безплатно за срока на експлоатация на ЦЗ.</p> |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Страда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF



| № | Параметър/характеристика | Изискване |
|---|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>В) ЦЗ трябва да позволяват тестване и обслужване на отделни локални устройства без да се повлиява работата на останалите. Изпитването на двоичните входове и изходи не трябва да предизвиква загуба или промяна на данни от входа или към изхода,</p> <p>който се тества. ЦЗ при тези проби не трябва да стартира или рестартира своята вътрешна логика, нито да се отрази на данните, които са архивирани в нея.</p> <p>Г) Софтуерът на ЦЗ трябва да изпълнява основно следните функции: управление и блокировки на команди към комутационните електрически съоръжения тип на защитата; сигнализиране и архивиране на състоянието на високоволтовото оборудване; измерване на аналогови величини от измервателните трансформатори към съответните присъединения; изчисляване на аналогови величини; архивиране, обработка и визуализиране на данни от аварийните регистратори; настройка и конфигуриране на всяка защитна функция; настройка и конфигуриране на комуникационния интерфейс; съхраняване на събития и измерени аналогови стойности; поддържане на база данни, възможност за конфигуриране и за потребителско дефиниране на различни видове справки; самотестване и самодиагностика на ЦЗ; моделиране и симулация;</p> |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF

Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com



| № | Параметър/характеристика | Изискване |
|---|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Монтаж | <p>А) ЦЗ трябва да са изградени като система за вграждане в 19" рамка на шкаф и да притежават пълна независимост от външни електромагнитни влияния.</p> <p>Б) монтаж: съгласно проекта</p> <p>В) Всички операции трябва да се извършват от лицевата част, като не трябва да е необходим достъп отстрани.</p> |
| | Маркировка | <p>Маркировката трябва да бъде надеждно и трайно нанесена. Типът, номиналните данни, сериен номер, хардуерна и софтуерна версия на ЦЗ трябва да бъдат маркирани в буквено-цифров вид. Всички клемореди, клеми, платки, слотове и т.н. трябва да бъдат ясно маркирани. Обикновени самозалепващи стикери не са допустими.</p> |
| | Окомплектовка | <p>- Лицензиран потребителски софтуер, с min 5 (пет) безплатни лицензии) и кабел за връзка на защитата със преносим компютър(или друго техническо решение), както и други аксесоари в зависимост от указанията на производителя.</p> |
| | Проектна експлоатационна дълготрайност, год. | ≥ 20 години |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF

Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com



ТАБЛИЦА 4

Стандарт на материала за цифрови защиты за трафопроводове Ср.Н.

Технически данни за непосочна цифрова защита за трафопроводове Ср.Н., които се попълват от Участника в графа „Гарантирано предложение“:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|-------------------------|
| Номер на стандарта | | Непосочна цифрова защита за трафопроводове Ср.Н | |
| 20 18 2002 | | | |
| Название на материала | | Непосочна ЦЗ ТВход Ср.Н | |
| Съкратено название на материала | | | |
| № | Технически параметър | Изискване | Гарантирано предложение |
| | Тип | Да се посочи | REF615 |
| | Производител | Да се посочи | АББ Финландия |

Характеристика на материала:

Цифровата защитата е микропроцесорно (цифрово) устройство, което автоматично изключва защитаваните електрически съоръжения, при нарушаване на нормалният режим на работа. Всички функции от регистрирането на измерваните стойности до подаване на команда за изключване на силовия прекъсвач се преработват цифрово. ЦЗ има вградена система за телеизмерване, телесигнализация, телеуправление и местна сигнализация. Притежава вграден регистратор на информация за осцилографен анализ на аварийните събития и процеси, енергонезависима памет и изпълнява функциите: управление, контрол, измерване, мониторинг и защита.

ЦЗ да има комуникационен интерфейс за връзка с телемеханичен периферен пост (RTU – Remote Terminal Unit). Комуникационния интерфейс да има възможност за свързване към двупроводна и четирипроводна RS-485 мрежа, със скорост на предаване до 38400 BdD, или към мрежа с оптичен кабел. Връзката се осъществява посредством сериен, RJ-45 или HFBR-4516Z connector..

ЦЗ е поместена в самостоятелна кутия с възможност за монтаж върху панел, със степен на защита min IP 51, с LCD/LED дисплей на лицевата страна за извеждане на информация (визуализиране на моментни стойности на електрически величини) и клавиатура за управление на менюто. ЦЗ да позволява да се изпълняват управляващи функции, с помощта на които се дава възможност за извършване на комутации на силовите елементи чрез клавиатурата или чрез използване на системен интерфейс посредством дистанционно управление.

При използването на ЦЗ като защита на електропроводи, вградената функция на автоматично повторно включване (АПВ) да позволява минимум три опита за включване на прекъсвача на изводно поле и възможност за ускорение преди и след АПВ.

По време на късо съединение в защитаваната част на електрическата мрежа, величината на моментната стойност на тока да се записва за период от 5 секунди и да е на разположение за последващ анализ на преходния процес.

Постоянният контрол на апаратната част и програмното осигуряване на ЦЗ да позволява бързо сигнализиране при вътрешни повреди и неизправности.Токовите релета на ЦЗ да имат възможност за конфигурация при работа с фазни или междуфазни токове, което позволява схемата им на свързване да бъде осъществена с два или три токови трансформатори, в зависимост от начина на заземяване на звездния център на защитаваната мрежа.

Използване:

Цифровата защита се използва основно като максималнотокова защита с независими от тока времехарактеристики или като максималнотокова защита със зависими характеристики на забавяне (при налично обосновано решение) и намира приложение за управление и контрол на въздушни и кабелни електропроводни линии и силови трансформатори в разпределителните мрежи Ср.Н.

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBG5F



Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

Съответствие на предлаганото изделие със стандартизационните документи:

Цифровите защити трябва да отговарят на посочените по долу стандарти или еквиваленти, включително на техните валидни изменения и допълнения:

БДС EN 60255-22-1:2008 Измервателни релета и защитни съоръжения Част 22-1: Изпитване на смущаващи въздействия. Изпитване на пакети импулси с честота 1 MHz (IEC 60255-22-1:2007) или еквивалент;

БДС EN 60255-22-2:2008 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 22-2: Изпитвания на електрически смущаващи въздействия – Изпитване на устойчивост на електростатични разряди (IEC 60255-22-2:2008) или еквивалент;

БДС EN 60255-22-3:2008 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 22-3: Изпитвания на електрически смущаващи въздействия. Изпитване на устойчивост на излъчено електромагнитно поле (IEC 60255-22-3:2007) или еквивалент;

БДС EN 60255-22-4:2008 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 22-4: Изпитвания на електрически смущаващи въздействия. Изпитване на устойчивост на електрически бърз преходен процес/пакет импулси (IEC 60255-22-4:2008) или еквивалент;

БДС EN 60255-22-5:2011 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 22-5: Изпитвания на електрически смущаващи въздействия. Изпитване на устойчивост на импулс (IEC 60255-22-5:2008) или еквивалент;

БДС EN 60255-22-6:2003 Електрически релета. Част 22-6: Изпитвания за електрически смущаващи въздействия на измервателни релета и защитни съоръжения. Устойчивост на кондуктивни смущаващи въздействия, индуцирани от радиочестотни полета (IEC 60255-22-6:2001) или еквивалент;

БДС EN 60255-27:2014 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 27: Изисквания за безопасност на продукта (IEC 60255-27:2013) или еквивалент;

БДС EN 60255-1:2010 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 1: ~~Общи изисквания~~ (IEC 60255-1:2009) или еквивалент;

БДС EN 60255-5:2002 Електрически релета. Част 5: Координация на изолацията за измервателни релета и защитни съоръжения. Изисквания и изпитвания (IEC 60255-5:2000) или еквивалент;

БДС EN 60255-6:2003 Електрически релета. Част 6: Измервателни релета и защитни съоръжения (IEC 60255-6:1988, с промени) или еквивалент;

БДС EN 60255-11:2010 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 11: Спадания, кратковременни прекъсвания, промени и пулсации на напрежението върху помощни захранващи изводи (IEC 60255-11:2008) или еквивалент;

БДС EN 60255-21-1:2003 Електрически релета. Част 21: Изпитвания на вибрации, удари, тръскане и сеизмични изпитвания на измервателни релета и защитни съоръжения. Раздел 1: Изпитвания на вибрации (синусоидални) (IEC 60255-21-1:1988) или еквивалент;

БДС EN 60255-21-2:2003 Електрически релета. Част 21: Изпитвания на вибрации, удари, тръскане и сеизмични изпитвания на измервателни релета и защитни съоръжения. Раздел 2: Изпитвания на удари и тръскане (IEC 60255-21-2:1988) или еквивалент;

БДС EN 60255-21-3:2003 Електрически релета. Част 21: Изпитвания на вибрации, удари, тръскане и сеизмични изпитвания на измервателни релета и защитни съоръжения. Раздел 3: Сеизмични изпитвания (IEC 60255-21-3:1993) или еквивалент;

БДС EN 60068-2-1:2007 Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-1: Изпитвания. Изпитване А: Студ (IEC 60068-2-1:2007) или еквивалент;

БДС EN 60068-2-2:2008 Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-2: Изпитвания. Изпитване В: Суха топлина (IEC 60068-2-2:2007) или еквивалент;

БДС EN 61000-4-3:2006 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-3: Методи за изпитване и измерване. Изпитване за устойчивост на излъчено радиочестотно електромагнитно поле (IEC 61000-4-3:2006) или еквивалент;

БДС EN 61000-4-4:2006 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-4: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на електрически бърз преходен процес/пакет импулси (IEC 61000-4-4:2004) или еквивалент;

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

08.2017

БДС EN 61000-4-5:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-5: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на отскок (IEC 61000-4-5:2014) или еквивалент;
 БДС EN 61000-4-6:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-6: Методи за изпитване и измерване. Устойчивост на кондуктивни смущаващи въздействия, индуцирани от радиочестотни полета (IEC 61000-4-6:2013) или еквивалент;
 БДС EN 61000-4-8:2010 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 4-8: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на магнитно поле, причинено от честоти на захранващите напрежения (IEC 61000-4-8:2009) или еквивалент;
 БДС EN 61850-5:2013 Съобщителни мрежи и системи за автоматизация на преноса и разпределението на енергия. Част 5: Изисквания за връзки за функции и модели на устройства (IEC 61850-5:2013) или еквивалент;
 БДС EN 60870-5-103:2003 Устройства и системи за дистанционно управление. Част 5-103: Протоколи за предаване. Съпътстващ стандарт за информационния интерфейс на защитни устройства (IEC 60870-5-103:1997) или еквивалент.

Характеристики на работната среда:

| № | Характеристика | Стойност |
|---|------------------------------------------|-----------------|
| | Място на монтиране | На закрито |
| | Максимална температура на околната среда | До + 55°C |
| | Минимална температура на околната среда | Минус 20°C |
| | Надморска височина | До 1000 m |
| | Относителна влажност | До 90% при 20°C |

Параметри на електрическата разпределителна мрежа:

| № | Параметър | Стойност | |
|---|-------------------------------|----------------------------|----------|
| | Номинални напрежения | 10 000 V | 20 000 V |
| | Максимални работни напрежения | 12 000 V | 24 000 V |
| | Номинална честота | 50 Hz | |
| | Брой на фазите | 3 | |
| | Заземяване на звездния център | През активно съпротивление | |

Технически данни за непосочна цифрова защита за трафоходове Ср.Н., които се гарантират от Участника чрез Декларация (съгласно образеца в документацията), че предложеното оборудване отговаря на посочените по-долу минималните технически изисквания на Възложителя:

| № | Технически параметър | Изискване |
|-----|------------------------------------------------------|--------------------------------|
| | Аналогови входове: | - |
| 1.1 | Токови входове | - |
| - | Брой токови входове – Ia, Ib, Ic, 3ю | 4 |
| - | Номинален ток | 5 A |
| 1.2 | Термично претоварване в токовите вериги: | - |
| - | Трайно | 4 In постоянно |
| - | За 30 s | 30 In |
| - | За 1 s | 100 In |
| - | Динамично претоварване за ½ T | 250 In |
| | Функционални изисквания: | - |
| 2.1 | Настройка на времерелетата за МТЗ: | - |
| - | Диапазон на настройка по ток към съответните стъпала | 0,1÷25 In стъпка 0,01 или ∞ |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| - | Диапазон на настройка на времерелетата към съответните стъпала | 0,00+60,00 s със стъпка 0,01 |
| 2.2 | Настройка на времерелетата за ТО: | - |
| - | Диапазон на настройка по ток към съответните стъпала | 0,1+12,5 In стъпка 0,01 или ∞ |
| 2.3 | Настройка на времерелетата за ТЗЗ: | - |
| - | Диапазон на настройка по ток към съответните стъпала | 0,05+25 In стъпка 0,01 или ∞ |
| - | Диапазон на настройка на времерелетата към съответните стъпала | 0,00+60,00 s със стъпка 0,01 |

Общи технически параметри, характеристики и др. данни за ЦЗ за трафоходове Ср.Н, които се гарантират от Участника чрез Декларация (съгласно образеца в документацията), че предложеното оборудване отговаря на посочените по-долу минималните технически изисквания на Възложителя:

| № | Параметър/характеристика | Изискване |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| - | Защити и автоматика: | - |
| - | Трифазна двустъпална максималнотокова защита с независими от тока характеристики | Да |
| - | Трифазна едностъпална бързодействаща токова отсечка с независими от тока характеристики | Да |
| - | Трифазна двустъпална токова земна защита с независими от тока характеристики | Да |
| - | Всяка една от защитните функции, които са интегрирани в една защита да е с възможност за извърждане от действие, независимо от другите. | Да |
| - | ЦЗ да има възможност за създаване и поддържане на минимум два набора от настройки и конфигурации, които могат да се избират дистанционно или от мястото на експлоатация. | Да |
| - | Защитите да следят и сигнализират за възникване на несиметричен режим. | Да |
| - | За земна защита, резултатния земен ток да се изчислява от ЦЗ, като в съответния ѝ токов вход може да бъде присъединен както токов трансформатор тип „ФЕРАНТИ“, така и филтър за токове с нулева последователност, изпълнен чрез три фазни токови трансформатори. Начинът на присъединяването на ЦЗ за отчитане на токовете на земно съединение да се определя индивидуално за всеки конкретен случай. | Да |
| - | Наличие на вграден часовник (астрономично време) Д/М/Г час:мин:сек:милисекунди и възможност за синхронизация. | Да |
| - | Всички защиты трябва да притежават свободно програмируеми цифрови входове, изходи и светодиодна индикация, както и възможност за задаване на продължителността на импулса за изключване за всеки цифров изход по отделно. | Да |

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



| № | Параметър/Характеристика | Изискване |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| - | Да е осигурена аварийна сигнализация при неизпълнена команда, подаване на неразрешени команди и други. | Да |
| - | ЦЗ трябва да имат 2 нива на достъп, реализирани с пароли и да позволяват: - потребителска настройка на комуникацията от място(от лицев панел) или дистанционно(от лицев панел, с преносим компютър и дистанционно). - потребителска настройка на защитните функции, конфигуриране и тестване от място (от лицев панел, с преносим компютър и дистанционно). | Да |
| - | При отпадане на захранването да се запазват въведените настройки, конфигурации, аварийната и архивната информация. | Да |
| - | Контрол на броя и вида на изключванията на прекъсвачите. | Да |
| - | Всеки запис в регистъра на аварийна информация, да съдържа астрономическо време и пълни данни, характеризиращи събитието. Регистраторът на аварийна информация да осигурява и осцилографна информация с история и предистория за зададен времеви интервал за регистрирано събитие. | Да |
| - | Всички защиты трябва да притежават вграден LCD/LED-дисплей за визуализиране на текущо измерваните ефективни стойности (модул и фаза) на всеки от аналоговите входове на устройството и аварийната информация и мнемо схема. | Да |
| - | Всяка защита да притежава стандартен интерфейс за комуникация по жичен Ethernet интерфейс с конектор RJ 45 за връзка с RTU и стандартен интерфейс за комуникация с персонален компютър, необходим при осъществяване на функции по настройка, конфигуриране и изчитане на регистрирана от защитата информация и съответно програмно осигуряване. | Да |
| - | Комуникационния интерфейс за връзка с RTU да се счита като неразделна част от ЦЗ. Комуникационния интерфейс да има светодиодна индикация за режима на работа. | Да |
| - | ЦЗ трябва да включва система за самоконтрол и самодиагностика, включително и на комуникациите с вътрешни и външни потребители. | Да |
| - | Да се осигури възможност за шунтиране на токовите вериги и присъединяване на външна измервателна техника на изградените клемореди. | Да |
| | Номинално оперативно напрежение | от 24 до 220 V DC±20% и 220 V AC±20% |
| | Буфер на захранването | ≤ 50 ms |
| | Консумация на защитата при In | ≤ 0.3 VA |
| | Номинален ток, In | 5 A |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF



| № | Параметър/характеристика | Изискване |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Клеми на токови и оперативни вериги | Винтови клеми позволяващи присъединяване на медни проводници, клас 1, със сечение между 1,5 mm ² и 4 mm ² (Степен на защита: min IP 20). |
| | Лицев панел: | - |
| - | Наличие на LCD/LED дисплей и светодиодна индикация на лицевия панел за мнемосхема, заработване, изключване, неизправност на защитата и др. (Дисплеят трябва да бъде ясно четим при всички възможни условия на осветление в помещението, дори при пълен мрак). | Да |
| - | Заводски програмирани светодиоди за състоянието на ЦЗ. | ≥ 2 |
| - | Брой на светодиодните индикатори с възможност за мигаща индикация и наличие на два цвята при промяна на състоянието, зелен-червен (програмируеми). | ≥ 8 |
| - | Визуализиране на дисплея на параметрите за настройка и на текущите и архивирани данни от работата на защитата. | Да |
| - | Наличие на клавиатура за визуализиране на информация от работата на устройството, за настройка и конфигуриране и за управление на прекъсвача. | Да |
| - | Степен на защита на лицев панел | IP 54 |
| | Комуникации: | - |
| - | Наличие на стандартен интерфейс и протокол съгласно БДС EN 61850-5 или еквивалент/и и MODBUS TCP/IP или еквивалент/и за жична връзка с локална мрежа за предаване на информация от дневника на събития и от аварийния регистратор и за управление на силовото комутиращо устройство. | Да |
| - | Достъп от РС и от собствената клавиатура до промяна на настройките и на вградените защитни и комуникационни функции. | Да |
| - | Достъп от РС и от собствената клавиатура до промяна на конфигурацията. | Да |
| - | Наличие на стандартен интерфейс на лицевия панел за връзка с преносим компютър. | Да |
| - | Наличие на сменяема парола за различните нива на достъп до данните за настройките на: - комуникационни функции на ЦЗ; - защитни функции на ЦЗ. | Да |
| - | Буфериране на информацията при повреда в комуникациите. | Да |
| | Двоични изходи: | - |
| - | Номинално работно напрежение на изходните контакти | от 24 до 220 V DC±20% и 220 V AC±20% |

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com



08.2017

| № | Параметър/характеристика | Изискване |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - | Допустим ток при отваряне на контактите при L/R<40ms (при 220V DC) | 0.1 A |
| - | Траен допустим ток през затворен контакт (при 220V DC) | 5 A |
| - | Краткотраен допустим ток през затворен контакт (при 220V DC) | за 0.5 s |
| - | Брой програмируеми изходи | ≥ 7 |
| | Измервани и изчислени величини: | - |
| - | Фазови токове и 3Io | 4 |
| - | Грешка при измерване на ефективните стойности на I в диапазона от 0.1-1.2 In в % от измерената стойност | 1 |
| | Двоични входове: | - |
| - | Номинално захранващо напрежение | от 24 до 220V DC±20% и 220 V AC±20% |
| - | Брой програмируеми входове | ≥ 6 |
| | Регистратори: | |
| - | Наличие на функция „регистратор на събития“ (fault recorder). | Да |
| - | Точност на записа при регистриране на събития. | 1 ms |
| - | Брой и съдържание на регистрираните събития – вид заработилата защита, вид на късото съединение, дата/време. | ≥ 10 |
| - | Наличие на функция „авариен регистратор“ (disturbance recorder). | Да |
| - | Скорост на сканиране. | 1000 Hz |
| - | Обем на буфера за регистриране на аварийни събития. | ≥ 15 s |
| | Софтуер | <p>а) Софтуерът за параметризация да е последна версия и с min 5 (пет) безплатни лицензии. В потребителската си част, да е напълно документиран и така структуриран, че да може да се променят и добавят бързо нови функции.</p> <p>б) Надграждането (upgrade) и обновяването (update) на софтуерът (firmware) на ЦЗ се предоставя на възложителя безплатно за срока на експлоатация на ЦЗ.</p> |

АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF

Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com



08.2017

| № | Параметър/характеристика | Изискване |
|---|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>В) ЦЗ трябва да позволяват тестване и обслужване на отделни локални устройства без да се повлиява работата на останалите. Изпитването на двоичните входове и изходи не трябва да предизвиква загуба или промяна на данни от входа или към изхода, който се тества. ЦЗ при тези проби не трябва да стартира или рестартира своята вътрешна логика, нито да се отрази на данните, които са архивирани в нея.</p> <p>Г) Софтуерът на ЦЗ трябва да изпълнява основно следните функции: управление и блокировки на команди към високоволтовото оборудване тип на защитата; сигнализиране и архивиране на състоянието на високоволтовото оборудване; измерване на аналогови величини от измервателните трансформатори към съответните присъединения; изчисляване на аналогови величини; архивиране, обработка и визуализиране на данни от аварийните регистратори; настройка и конфигуриране на всяка защитна функция; настройка и конфигуриране на комуникационния интерфейс; съхраняване на събития и измерени аналогови стойности; поддържане на база данни, възможност за конфигуриране и за потребителско дефиниране на различни видове справки; самотестване и самодиагностика на ЦЗ; моделиране и симулация.</p> |
| | Монтаж | <p>а) ЦЗ трябва да са изградени като система за вграждане в 19" рамка на шкаф и да притежават пълна независимост от външни електромагнитни влияния.</p> <p>Б) монтаж съгласно проекта</p> |

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBG33



Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

| № | Параметър/характеристика | Изискване |
|---|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | в) Всички операции трябва да се извършват от лицевата част, като не трябва да е необходим достъп отстрани. |
| | Маркировка | Маркировката трябва да бъде надеждно и трайно нанесена. Типът, номиналните данни, сериен номер, хардуерна и софтуерна версия на ЦЗ трябва да бъдат маркирани в буквено-цифров вид. Всички клемореди, клеми, платки, слотове и т.н. трябва да бъдат ясно маркирани. Обикновени самозалепващи стикери не са допустими. |
| | Окомплектовка | - Лицензиран потребителски софтуер, с min 5 (пет) безплатни лицензии) и кабел за връзка на защитата със преносим компютър(или друго техническо решение), както и други аксесоари в зависимост от указанията на производителя. |
| | Проектна експлоатационна дълготрайност, год. | ≥ 20 години |

ТАБЛИЦА 5

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КОМУНИКАЦИЯ НА ЦИФРОВИ УСТРОЙСТВА С RTU

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КОМУНИКАЦИЯ НА ЦЗ И КОНТРОЛЕР С RTU, които се гарантират от Участника чрез Декларация (съгласно образеца в документацията), че предложеното оборудване отговаря на посочените по-долу минималните технически изисквания на Възложителя:

| № | Параметър/характеристика | Минимални технически изисквания |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | Всяка защита да притежава стандартен интерфейс за комуникация по жичен Ethernet интерфейс с конектор RJ 45 за връзка с RTU, стандартен интерфейс за комуникация с персонален компютър и съответно програмно осигуряване. | Да |
| - | Комуникацията между RTU и ЦЗ, чрез двупроводна мрежа RS-485 се осъществява с RJ-45. | Да |
| - | Комуникацията между ЦЗ и персонален компютър се осъществява с USB порт. | Да |
| - | Комуникационния интерфейс за връзка с RTU да се счита като неразделна част от ЦЗ. Комуникационния интерфейс да има светодиодна индикация за режима на работа. | Да |
| | ЦЗ трябва да включва система за самоконтрол и самодиагностика, на комуникациите с вътрешни и външни потребители. | Да |
| | Наличие на сменяема парола за достъп до данните за настройките на комуникационните функции. | Да |


АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBGSF

Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com



| № | Параметър/характеристика | Минимални технически изисквания |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Наличие на стандартен интерфейс и протокол съгласно MODBUS TCP/IP или еквивалент/и и IEC 61850 или еквивалент/и по жична връзка с локална мрежа за предаване на информацията | Да |
| | Потребителска настройка на комуникацията по комуникационен протокол: | - |
| - | При осъществяване на комуникацията по комуникационен протокол съгласно БДС EN 61850-5 или еквивалент/и | Потребителска настройка на IP адрес на ЦУ (ЦЗ и контролер) |
| - | При осъществяване на комуникацията по комуникационен протокол съгласно MODBUS TCP/IP или еквивалент/и | Потребителска настройка на MODBUS server адрес на ЦУ (ЦЗ и контролер) |
| | Предаване на данни : | Адресите на всички цифрови входове, цифрови изходи, аналогови входове и изчислени аналогови величини по съответният комуникационен протокол |



АББ България ЕООД
 Централен офис
 бул. „Витоша“ № 89 Б
 Сграда А, ет. 17
 София 1408, България
 Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
 Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
 ДДС номер: BG 831133152
 Банкови данни:
 ИНГ Банк, клон София
 IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
 IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
 BIC: INGBBG33

Web: www.abb.bg
 E-mail: office@bg.abb.com



(

(

ABB

Приложение 2 - Изисквани документи от Технически изисквания и спецификации

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com



08.2017



Документ 1

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



08.2017



Table of Contents

1. BUSHINGS

- Transformer bushings, type GSA-OA - Technical data, ABB (DocTech_T18-0171.0 | 1)
- Transformer bushings (rated current: 250-3150A; rated voltage 10-30kV) (DocTech_T18-0171.0 | 2)

2. TAP CHANGER

- Vacuum on-load tap-changer type CM2, Technical data, Shanghai Huaming power equipment (DocTech_T18-0171.0 | 3)

3. OIL

- Transformer Inhibited oil - Hyvolt III (DocTech_T18-0171.0 | 4)

4. PROTECTION

- Control valves of the internal pressure of tanks Comem (DocTech_T18-0171.0 | 5)
- Bucholz relays COMEM (DocTech_T18-0171.0 | 6)

5. TEMPERATURE MEASURING

- Oil temperature indicator - AKM (DocTech_T18-0171.0 | 7)
- Winding temperature indicator - AKM (DocTech_T18-0171.0 | 8)
- Lumasense - LumaSMART brochure (DocTech_T18-0171.0 | 9)

6. COOLING

- Radiator assembly (DocTech_T18-0171.0 | 10)
- Components for Oil transformer cooling, Ziehl-Abegg (DocTech_T18-0171.0 | 11)

7. SURGE ARRESTERS

- ABB - MWK surge arresters (DocTech_T18-0171.0 | 12)

8. MISCELLANEOUS

- Oil level indicator type LA and LB (DocTech_T18-0171.0 | 13)



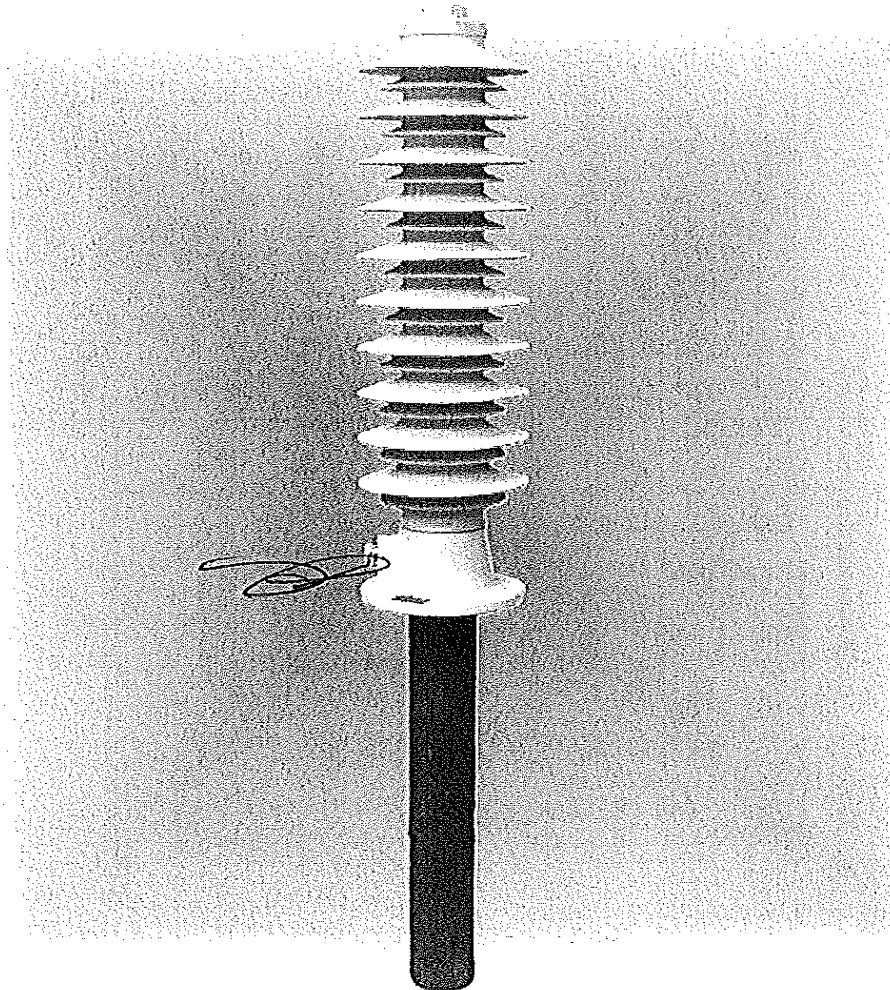
KOLEKTOR

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

- Dehydrating breathers DA, DB and 1MB - Comem (DocTech_T18-0171.0 | 14)
- SmartDGA-Monitoring (DocTech_T18-0171.0 | 15)
- Transformer tank (DocTech_T18-0171.0 | 16)

Transformer bushings, type GSA-OA

Technical guide



ABB

Dimensions

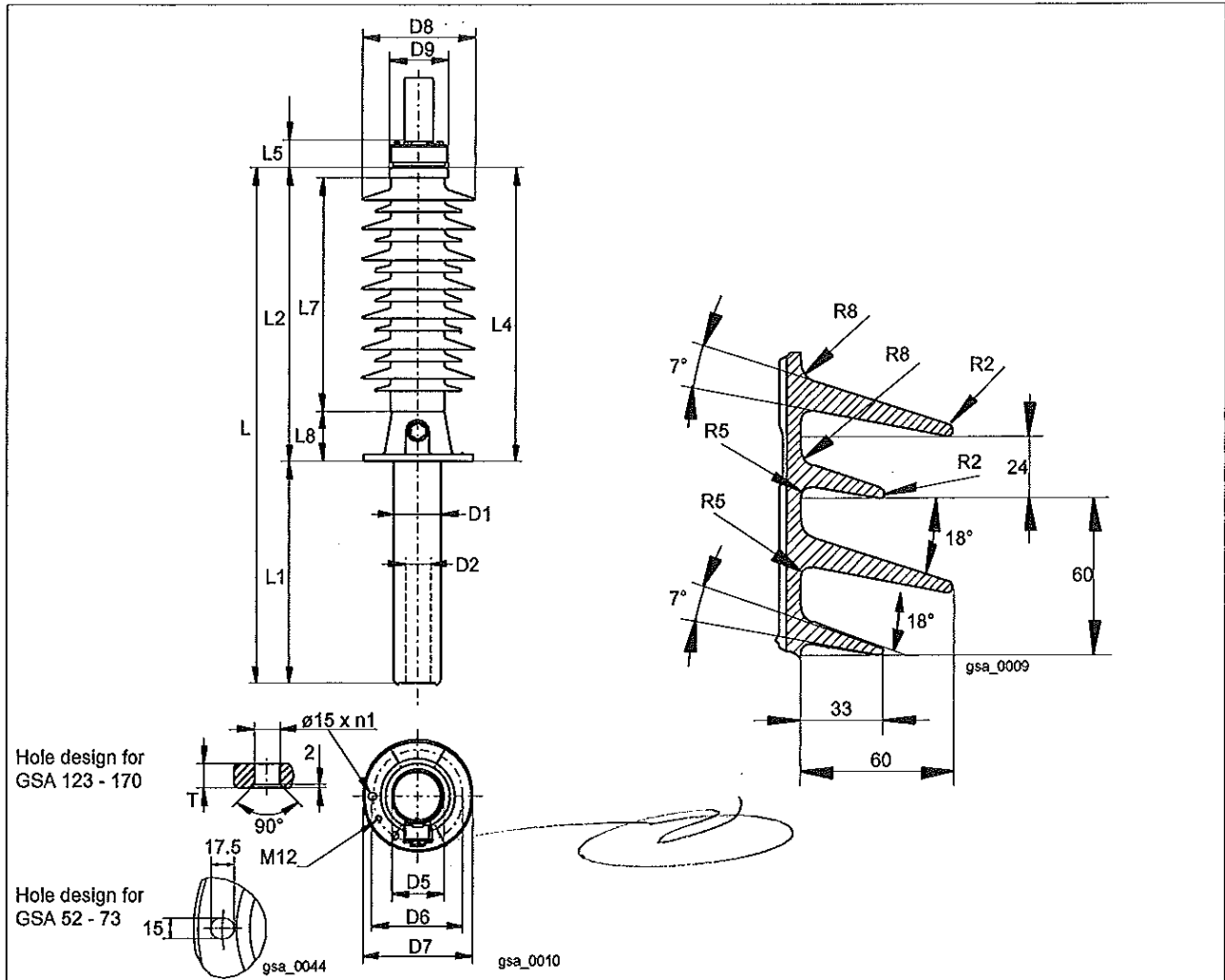


Fig. 5. Dimensions.

Dimensions are subject to modification without notice.

| Type GSA | Rated current (A) | Cat. No. | Space for current transformer (mm) | Net mass (kg) | Dimensions in mm | | | | | | Condenser | | |
|----------|-------------------|---------------|------------------------------------|---------------|------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | | | Total L | Oil side L1 | Air side L2 | Draw lead L4 | Top part L5 | Arcing distance L7 | Flange height L8 | body outer D1 | Centre hole D2 |
| 52 | 2000 | LF 130 052-BA | 0 | 13 | 734 | 145 | 589 | 583 | 56 | 467 | 101 | 96 | 51 |
| | | -BB | 300 | 16 | 1034 | 445 | | | | | | | |
| | | -BC | 500 | 17 | 1234 | 645 | | | | | | | |
| 73 | 2000 | LF 130 073-BA | 0 | 18 | 1029 | 260 | 769 | 763 | 56 | 647 | 101 | 96 | 51 |
| | | -BB | 300 | 20 | 1329 | 560 | | | | | | | |
| | | -BC | 500 | 21 | 1529 | 760 | | | | | | | |
| 123 | 1600 | LF 130 123-BA | 0 | 45 | 1444 | 255 | 1189 | 1183 | 56 | 1067 | 101 | 136 | 51 |
| | | -BB | 300 | 50 | 1744 | 555 | | | | | | | |
| | | -BC | 500 | 53 | 1944 | 755 | | | | | | | |
| 145 | 1600 | LF 130 145-BA | 0 | 52 | 1731 | 362 | 1369 | 1363 | 56 | 1247 | 101 | 136 | 51 |
| | | -BB | 300 | 57 | 2031 | 662 | | | | | | | |
| | | -BC | 500 | 60 | 2231 | 862 | | | | | | | |
| 170 | 1600 | LF 130 170-BA | 0 | 61 | 2019 | 410 | 1609 | 1603 | 56 | 1487 | 101 | 136 | 51 |
| | | -BB | 300 | 66 | 2319 | 710 | | | | | | | |
| | | -BC | 500 | 69 | 2519 | 910 | | | | | | | |



Electrical data

| Ratings GSA-OA | 52 | 73 | 123 | 145 | 170 |
|------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Rated voltage IEC (kV) | 52 | 72.5 | 123 - 170 | 145 - 170 | 170 |
| Rated phase-to-earth voltage IEC (kV) | 30 | 42 | 98 | 98 | 98 |
| Insulation class IEEE (kV) | 46 | 69 | 115 | 138 | 161 |
| Rated line-to-ground voltage IEEE (kV) | 29 | 44 | 88 | 88 | 102 |
| Basic Insulation Level (kV) ¹⁾ | 250 | 350 | 550 | 650 | 750 |
| Rated current (A) | 2000 | 2000 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Draw lead current (A) | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| Rated frequency (Hz) | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Temporary over voltage (kV) | 52 | 73 | 170 | 170 | 170 |
| Wet power frequency (kV) | 95 | 140 | 230 | 275 | 325 |
| Routine test 1 minute dry (kV) | 120 | 160 | 260 | 310 | 365 |
| Nominal capacitance between conductor and test tap C1 ±10 % (pF) | 207/386/502 | 316/494/610 | 200/295/356 | 241/337/400 | 282/377/438 |
| Space for current transformer (mm) 0/300/500 | | | | | |

1) Equal to dry lightning impulse withstand voltage.

Common specifications

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Application: | Transformers |
| Classification: | Resin impregnated paper, capacitance graded, outdoor immersed bushing |
| Ambient temperature: | +40 °C to -40 °C, minimum value acc. to temperature class 2 of IEC 60137 |
| Altitude of site: | < 1 000 m |
| Level of rain and humidity: | 1-2 mm rain/min. horizontally and vertically, as per IEC 60060-1, and 5 mm/min as per IEEE |
| Pollution level: | Acc. to specific creepage distance and IEC 60815 ¹⁾ |
| Immersion medium: | Transformer oil. Max oil temperature acc. to the Installation and Maintenance Guide. |
| Oil level in transformer: | Not lower than 25 mm from the bushing flange |
| Max. pressure of medium: | 100 kPa over pressure |
| Angle of mounting: | Horizontal to vertical |
| Test tap: | Test tap with 4 mm male contact pin |
| Capacitance C ₂ of test tap: | < 5 000 pF |
| Arcing horns: | Optional |
| Conductor: | Solid or flexible draw lead conductor |
| Markings: | Conforming to IEC / IEEE |

For conditions exceeding the standard specification above, please consult ABB.

1) IEC 60815 "Guide for selection of insulators with respect to polluted conditions."

| Min. gasket surface inner diam. D5 | Hole circle D6 | Flange D7 | Insulator sheds D8 | Top piece diam. D9 | Number of holes n1 | Flange thickness T | Creepage distance total (mm) | Creepage distance protected (mm) | Cantilever load Max. permitted loading perpendicular to the terminal (N) | Test (N) |
|------------------------------------|----------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------|
| 110 | 185 | 225 | 230 | 120 | 6 | 15 | 1642 | 700 | 1250 | 2500 |
| 110 | 185 | 225 | 230 | 120 | 6 | 15 | 2323 | 1000 | 1575 | 3150 |
| 150 | 250 | 290 | 270 | 160 | 8 | 15 | 3913 | 1700 | 2000 | 4000 |
| 150 | 250 | 290 | 270 | 160 | 8 | 15 | 4595 | 2000 | 2000 | 4000 |
| 150 | 250 | 290 | 270 | 160 | 8 | 15 | 5504 | 2400 | 2000 | 4000 |



**ABB Power Technologies AB
Components**

Visiting address: Lyviksvägen 10

Postal address: SE-771 80 Ludvika, SWEDEN

Tel. +46 240 78 20 00

Fax +46 240 121 57

E-mail: sales@se.abb.com

www.abb.com/electricalcomponents

1ZSE 2750-111 en, Rev. 5, 2005-06-15

**FOR RATED CURRENT 250 A, 630 A, 1000 A, 2000 A, 3150 A
AND RATED VOLTAGE 10, 20 AND 30 kV**

The bushings are used to carry out line and neutral terminals through the transformer tank or cover. They are composed of insulator body and metal parts. Insulators are made from high quality brown-glazed porcelain, outer terminal assembly is made from copper alloy. They are fixed on the transformer tank by means of the fixing clamps.

The bushings are suitable for outdoor and indoor installation.

The main features of the porcelain insulators are given in the Table 1.

| Type | Standard | Rated current | System highest voltage | Lightning impulse voltage | Wet power freq. voltage | Creepage distance | Arcing distance | Lee protected line | Cantilever operating load* |
|------------|-----------|---------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|----------------------------|
| | | [A] | [kV] | [kV] | [kV] | [mm] | [mm] | [mm] | [N] |
| 10 Nf 250 | DIN 42531 | 250 | 12 | 75 | 28 | 295 | 85 | 48 | 500 |
| 20 Nf 250 | | | 24 | 125 | 50 | 445 | 155 | 90 | |
| 30 Nf 250 | | | 36 | 170 | 70 | 600 | 220 | 120 | |
| 10 Nf 630 | DIN 42531 | 630 | 12 | 75 | 28 | 295 | 85 | 52 | 500 |
| 20 Nf 630 | | | 24 | 125 | 50 | 445 | 155 | 93 | |
| 30 Nf 630 | | | 36 | 170 | 70 | 635 | 220 | 148 | |
| 10 Nf 1000 | DIN 42533 | 1000 | 12 | 75 | 28 | 295 | 85 | 42 | 625 |
| 20 Nf 1000 | | | 24 | 125 | 50 | 445 | 155 | 90 | |
| 30 Nf 1000 | | | 36 | 170 | 70 | 635 | 220 | 128 | |
| 10 Nf 2000 | DIN 42533 | 2000 | 12 | 75 | 28 | 295 | 85 | 48 | 1000 |
| 20 Nf 2000 | | | 24 | 125 | 50 | 445 | 155 | 90 | |
| 30 Nf 2000 | | | 36 | 170 | 70 | 635 | 220 | 168 | |
| 10 Nf 3150 | DIN 42533 | 3150 | 12 | 75 | 28 | 295 | 85 | 48 | 1575 |
| 20 Nf 3150 | | | 24 | 125 | 50 | 445 | 155 | 90 | |
| 30 Nf 3150 | | | 36 | 170 | 70 | 635 | 220 | 168 | |

Note: * Cantilever operating load for bushings installed $\leq 30^\circ$ from the vertical.

Table 1

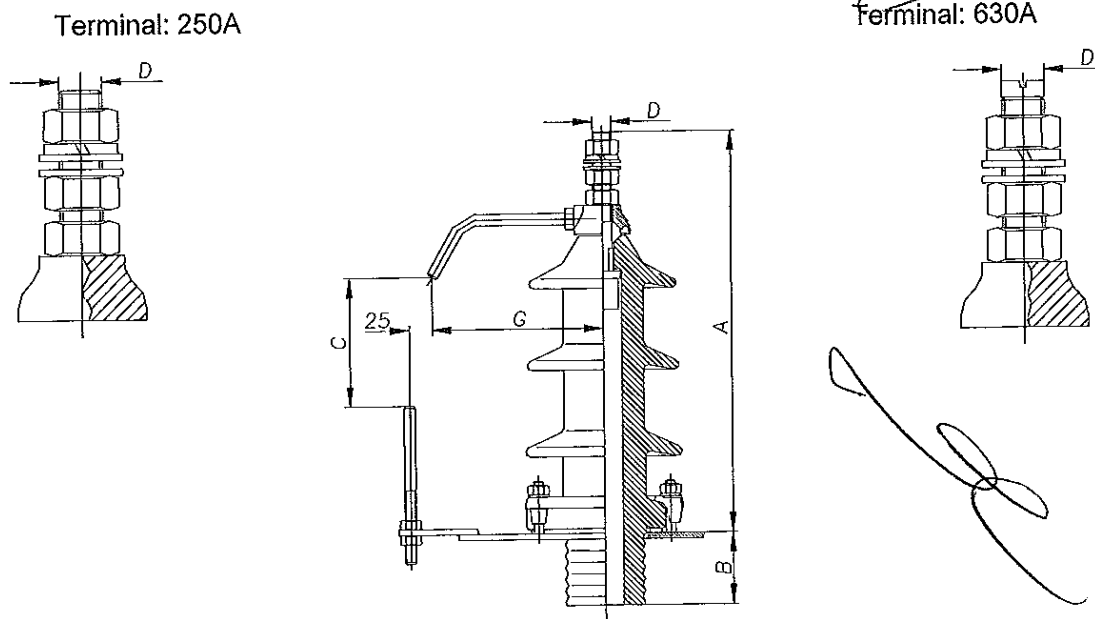


Fig. 1

The main dimensions of bushings are given in the Table 2.

| Type | A | B | D | C | G | e | m | n | p | Mass |
|------------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [kg] |
| 10 Nf 250 | 310 | 61 | M 12 | 85 | 150 | - | - | - | - | 4,5 |
| 20 Nf 250 | 385 | 76 | | 155 | 150 | - | - | - | - | 6,3 |
| 30 Nf 250 | 485 | 96 | | 220 | 170 | - | - | - | - | 7,5 |
| 10 Nf 630 | 342 | 61 | M 20 | 85 | 180 | - | - | - | - | 7,5 |
| 20 Nf 630 | 417 | 76 | | 155 | 180 | - | - | - | - | 9,5 |
| 30 Nf 630 | 522 | 96 | | 220 | 200 | - | - | - | - | 12,5 |
| 10 Nf 1000 | 455 | 86 | M 30x2 | 85 | 225 | 10 | 20 | 26 | 26 | 15 |
| 20 Nf 1000 | 530 | 96 | | 155 | 225 | | | | | 18 |
| 30 Nf 1000 | 635 | 121 | | 220 | 285 | | | | | 22 |
| 10 Nf 2000 | 530 | 86 | M 42x3 | 85 | 230 | 15 | 100 | 50 | 40 | 23 |
| 20 Nf 2000 | 605 | 96 | | 155 | 230 | | | | | 29 |
| 30 Nf 2000 | 710 | 121 | | 220 | 290 | | | | | 35 |
| 10 Nf 3150 | 560 | 86 | M 48x3 | 85 | 235 | 15 | 120 | 60 | 50 | 28,5 |
| 20 Nf 3150 | 635 | 96 | | 155 | 235 | | | | | 32,5 |
| 30 Nf 3150 | 740 | 121 | | 220 | 295 | | | | | 40 |

Table 2

1000 A, 2000 A, 3150 A

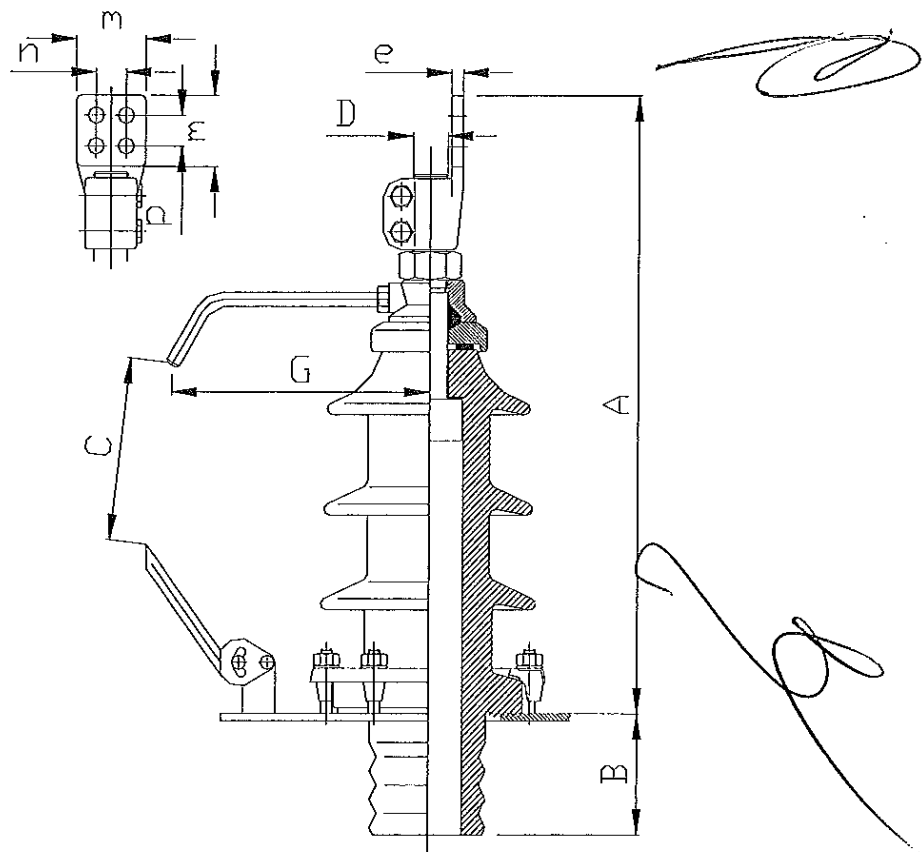


Fig. 2

Handwritten mark resembling a stylized 'S' or 'H'.

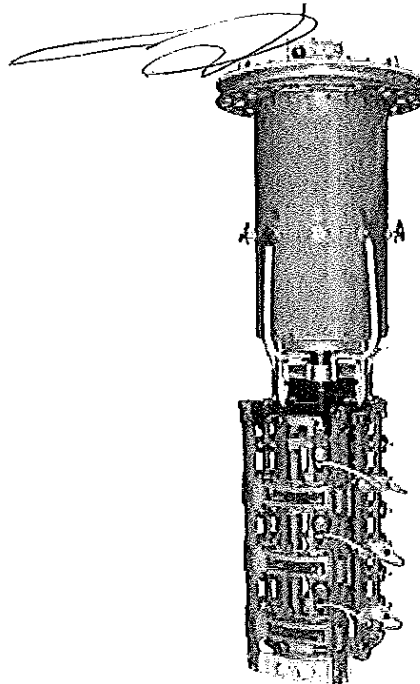


TECHNICAL DATA

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER

FOR OIL-IMMERSED TRANSFORMER

HM0.154.5701



SHANGHAI HUAMING POWER EQUIPMENT CO., LTD.

Handwritten signature or mark.

General

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. General | 3 |
| 2. Technical specification..... | 4 |
| 3. Model designation | 5 |
| 4. Terms and definitions | 7 |
| 5. Special designs..... | 10 |
| 6. Motor drive unit | 12 |
| 7. Controllers for On-Load tap changer | 13 |
| 8. OLTC accessories..... | 13 |
| 9. Appendixes..... | 14 |
| 9.1 CM2 III 500Y/600Y without change-over selector, overall dimensions..... | 15 |
| 9.2 CM2 III 500Y / 600Y with reversing switch, overall dimensions..... | 16 |
| 9.3 CM2 III 500Y / 600Y with coarse change-over selector, overall dimensions..... | 17 |
| 9.4 CM2 II 500 / 600 without change-over selector, overall dimensions..... | 18 |
| 9.5 CM2 II 500 / 600 with reversing switch, overall dimensions..... | 19 |
| 9.6 CM2 II 500 / 600 with coarse change-over selector, overall dimensions | 20 |
| 9.7 CM2 I 500 / 600 without change-over selector, overall dimensions..... | 21 |
| 9.8 CM2 I 500 / 600 with reversing switch, overall dimensions..... | 22 |
| 9.9 CM2 I 500 / 600 with coarse change-over selector, overall dimensions..... | 23 |
| 9.10 CM2 I 800 without change-over selector, overall dimensions..... | 24 |
| 9.11 CM2 I 800 with reversing switch, overall dimensions | 25 |
| 9.12 CM2 I 800 with coarse change-over selector, overall dimensions..... | 26 |
| 9.13 CM2 I 1200 / 1500 without change-over selector, overall dimensions | 27 |
| 9.14 CM2 I 1200 / 1500 with reversing switch, overall dimensions..... | 28 |
| 9.15 CM2 I 1200 / 1500 with coarse change-over selector, overall dimensions | 29 |
| 9.16 CM2 OLTC mounted with tie-in resistor, overall dimensions | 30 |
| 9.17 CM2 OLTC General layout Drawing (With insulated bottom)..... | 31 |
| 9.18 CM2 Tap selector contacts arrangement | 32 |
| 9.19 CM2 OLTC head flange for standard tank type, overall dimensions..... | 33 |
| 9.20 CM2 OLTC head flange with pressure relief valve, overall dimensions | 34 |
| 9.21 CM2 OLTC head flange with pressure relief valve, overall dimensions(with raised seat) | 35 |
| 9.22 Transformer connection flange for CM2 OLTC, overall dimensions | 36 |
| 9.23 CM2 OLTC head flange installation for bell-type, overall dimensions..... | 37 |
| 9.24 Upper gear unit, arrangement and swiveling range | 38 |
| 9.25-1 CM2 OLTC arrangement drawing-1 | 39 |
| 9.25-2 CM2 OLTC arrangement drawing-2 | 40 |
| 9.26 CM2 OLTC, general layout drawing | 41 |
| 9.27 Bevel gear unit, overall & installation dimensions..... | 42 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 9.28 CM2 I 800 / 1200 / 1500 OLTC, parallel connection plate of tap selector terminals, overall dimensions | 43 |
| 9.29 Protective relay, overall & installation dimensions | 44 |
| 9.30 CM2(10070) operating position table and connection diagram | 45 |
| 9.31 CM2(10090) operating position table and connection diagram | 46 |
| 9.32 CM2(10071W) operating position table and connection diagram | 47 |
| 9.33 CM2(10091W) operating position table and connection diagram | 48 |
| 9.34 CM2(10191W) operating position table and connection diagram | 49 |
| 9.35 CM2(10193W) operating position table and connection diagram | 50 |
| 9.36 CM2(10191G) operating position table and connection diagram | 51 |
| 9.37 CM2(10193G) operating position table and connection diagram | 52 |
| 9.38 CM2(12110) operating position table and connection diagram | 53 |
| 9.39 CM2(12111W) operating position table and connection diagram | 54 |
| 9.40 CM2(12233W) operating position table and connection diagram | 55 |
| 9.41 CM2(12233G) operating position table and connection diagram | 56 |
| 9.42 CM2(14130) operating position table and connection diagram | 57 |
| 9.43 CM2(14131W) operating position table and connection diagram | 58 |
| 9.44 CM2(14273W) operating position table and connection diagram | 59 |
| 9.45 CM2(14273G) operating position table and connection diagram | 60 |
| 9.46 CM2(16150) operating position table and connection diagram | 61 |
| 9.47 CM2(16151W) operating position table and connection diagram | 62 |
| 9.48 CM2(16313W) operating position table and connection diagram | 63 |
| 9.49 CM2(16313G) operating position table and connection diagram | 64 |
| 9.50 CM2(18170) operating position table and connection diagram | 65 |
| 9.51 CM2(18171W) operating position table and connection diagram | 66 |
| 9.52 CM2(18353W) operating position table and connection diagram | 67 |
| 9.53 CM2(18353G) operating position table and connection diagram | 68 |

1. General

Type CM2 Vacuum On-Load Tap Changer (hereinafter referred as CM2 or CM2 OLTC) is a typical combined-structure tap changer applicable in oil-immersed transformer, comprising of two major parts: diverter switch and tap selector. The CM2 OLTC is put in transformer oil tank and its diverter switch has a separate oil compartment from transformer tank, while tap selector, together with transformer windings, is completely laid inside the tank. OLTC's installation is divided into two types - standard tank flange and bell-type flange.

Three-phase CM2 OLTC could be used at neutral point of star-connection, and a combination of three units of single-phase CM2 OLTC is designed for any selectable winding connection.

Basic connections of tap winding as in fig.1

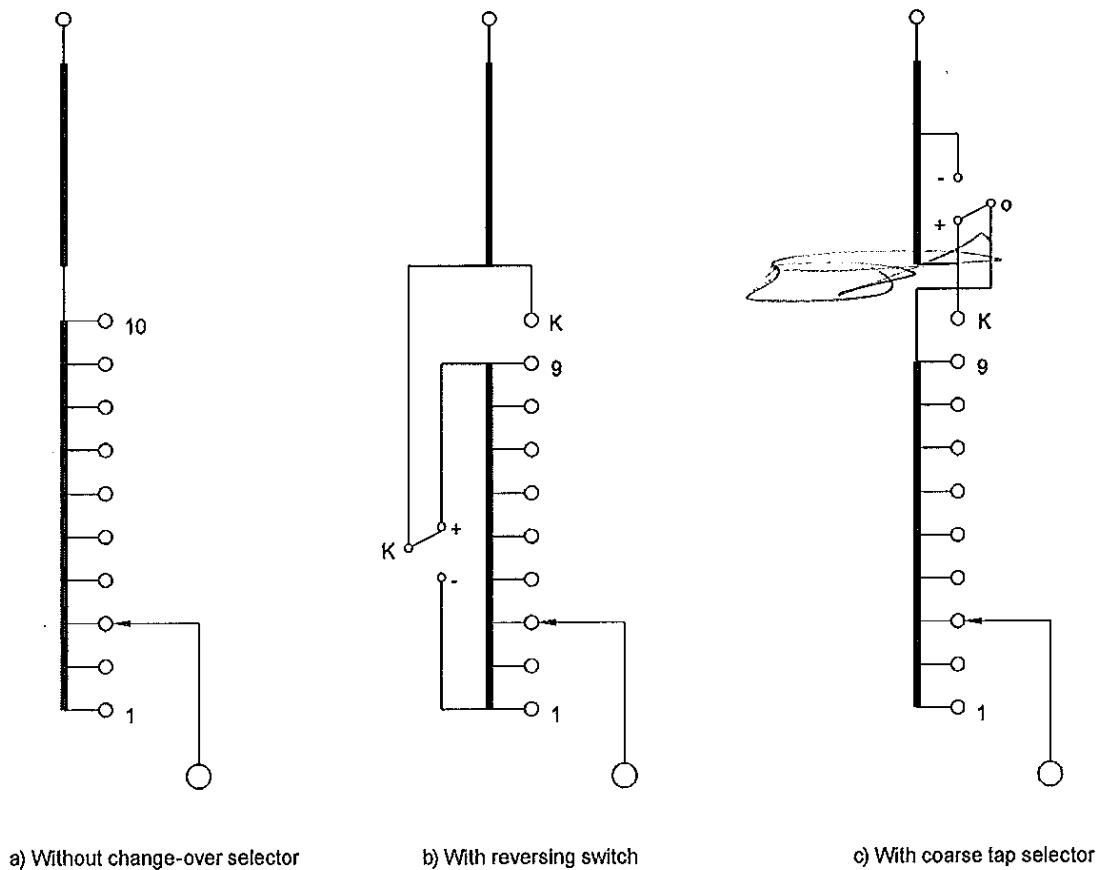


Fig.1 Basic Connections of Tap Winding

a) without change-over selector

This linear regulation can be designed by a maximum of 9, 11, 13, 15 or 17 steps, namely 10, 12, 14, 16 or 18 operating positions at maximum.

b) with change-over selector

With reversing switch or coarse tap selector, the regulating range will be doubled to maximum ± 9 , ± 11 , ± 13 , ± 15 or ± 17 steps, namely 19, 23, 27, 31 or 35 operating positions at maximum, when actual positions are less than above mentioned ones, it can be easily realized by passing over continuous operation of motor drive unit or equal potential connection of multiple operating positions.

2. Technical specification

Type CM2 OLTC complies with IEC60214-1: 2003 standard, please refer to below table 1.

Table 1 CM2 Series OLTC Main Technical Specifications

| Item | Specification | CM2III 500Y CM2I 500 | CM2III 600Y CM2I 600 | CM2I 800 | CM2I 1200 | CM2I 1500 | |
|------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|-----------|----|
| 1 | Max. rated through-current (A) | 500 | 600 | 800 | 1200 | 1500 | |
| 2 | Rated frequency | 50 or 60 | | | | | |
| 3 | Connection | Three-phases for neutral point of star connection Single-phase for any selectable winding connection | | | | | |
| 4 | Max. rated step voltage (V) | 3300 | | | | | |
| 5 | Rated step capacity (kVA) | 1400 | 1500 | 2000 | 3100 | 3500 | |
| 6 | Short-circuit current test (kA) | Thermal (3s) | 8 | 8 | 16 | 24 | 24 |
| | | Dynamic (Peak) | 20 | 20 | 40 | 60 | 60 |
| 7 | Max. Operating Positions | Without change-over selector | 18 | | | | |
| | | With change-over selector | 35 | | | | |
| 8 | Insulation to ground (kV) | Highest voltage for equipment Um | 72.5 | 126 | 170 | 252 | |
| | | Rated separate source AC withstand voltage (kV/50Hz, 1min) | 140 | 230 | 325 | 460 | |
| | | Rated lightning impulse withstand voltage (kV, 1.2/50μs) | 350 | 550 | 750 | 1050 | |
| 9 | Tap selector | 4 grades of B, C, D and DE according to insulation level | | | | | |
| 10 | Mechanical life | Not less than 1,500,000 operations | | | | | |
| 11 | Contact life | Not less than 600,000 operations | | | | | |
| 12 | Oil compartment of diverter switch | Service pressure | 0.03MPa | | | | |
| | | Leakage test | No leakage under 0.08MPa for 24 hours | | | | |
| | | Over pressure protection | Bursting cap bursts at 300 ± 20%kPa | | | | |
| | | Protection relay | Oil flow speed set at 1.0m/s ±10% | | | | |
| 13 | Motor drive unit | SHM-III or CMA7 | | | | | |

3. Model designation

3.1 Model designation

Type CM2 OLTC models varies with number of phase, maximum.rated through current, the highest voltage for equipment, insulation grade of tap selector and connection mode, etc.The parameters are represented as in Fig.2 below.

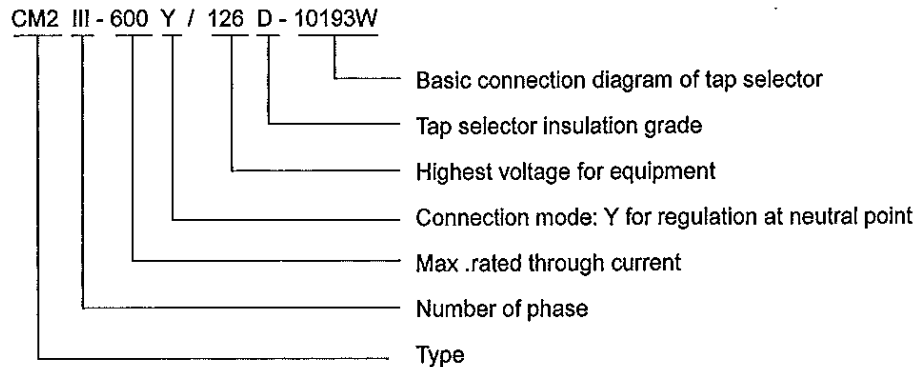


Fig.2 Designation of CM2 OLTC

3.2 Designation of basic connection of tap selector

The tap selector may have different spec with respect to the number of the steps required and connection of the tap winding. The basic connection model reflects the relevant pitch of the contact circuit, the number of operating positions, the number of pitches of tap selector, the number of operating positions, the number of mid-positions and change-over selector type. See below Fig.3 for the indications of tap selector model.

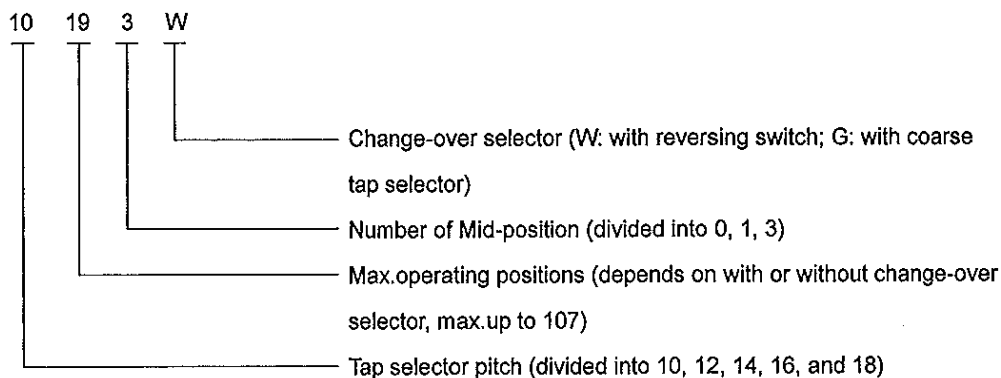


Fig.3 Designation of Basic Connection Diagram of Tap Selector

3.3 Survey of basic connection diagram of tap selector

Different numbers of taps correspond to different connection diagram. Fig.4 shows regular basic connection diagrams of the tap selector, and special design depends on the from customers.

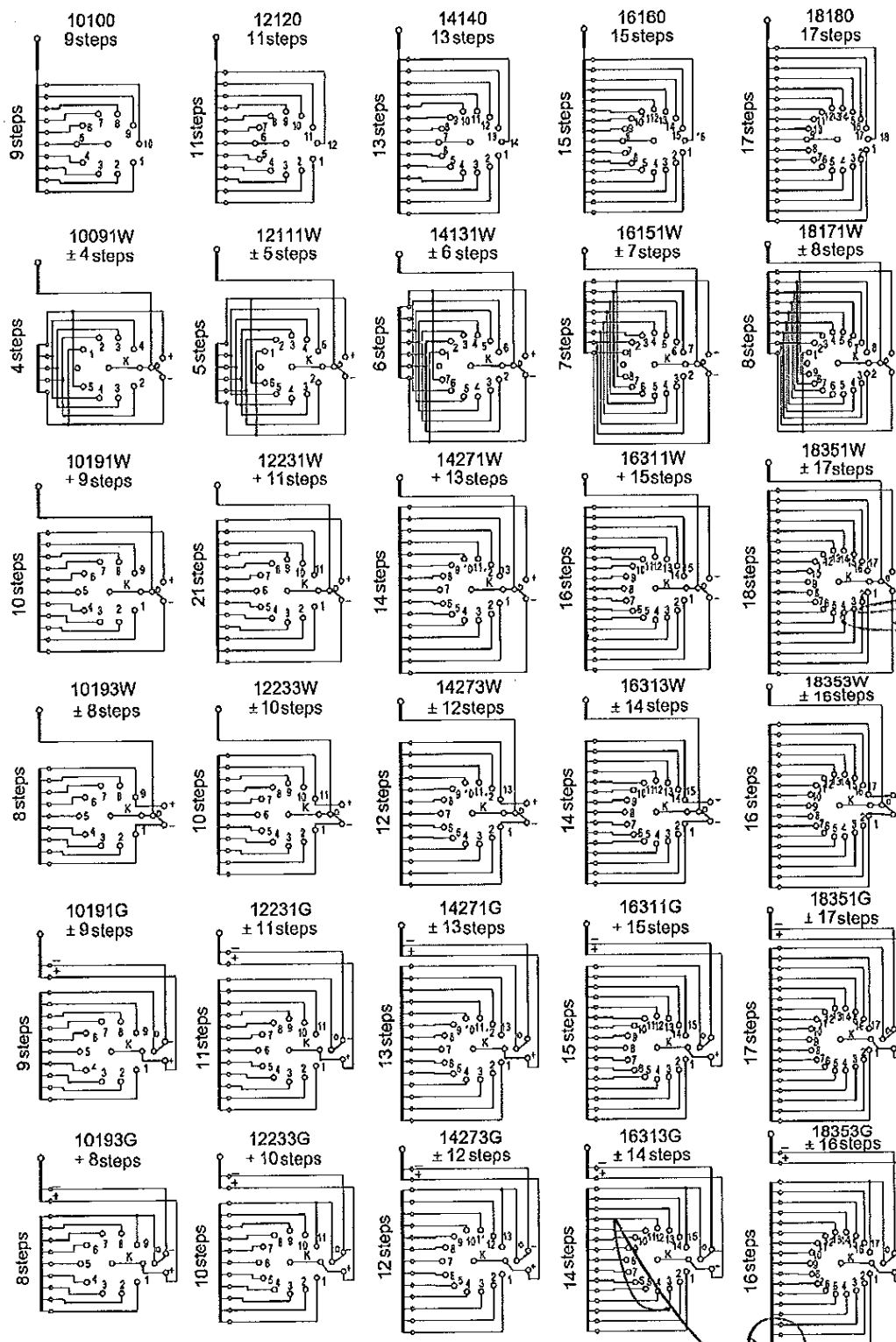
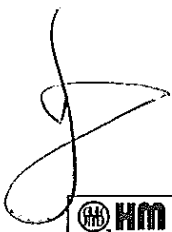


Fig.4 Survey of Basic Connection Diagram of Tap Selector



4. Terms and definitions

4.1 Through current

Rated through current (I_u): The current flowing through an on-load tap-changer towards the external circuit, which is capable of transferring from one tap to the other at the relevant rated step voltage and which can be carried continuously while meeting the requirements of the standard.

Max. rated though-current (I_{um}): The highest rated through-current for which the tap-changer is designed for and which is the current reference for all related test.

4.2 Step voltage

Rated step voltage (U_i): For each rated through-current, the max. permitted voltage between two terminals which connect to two adjacent taps of the transformer.

Maximum rated step voltage (U_{im}): The highest value of the rated step voltage for which the tap-changer is designed. The maximum rated step voltage of type CM2 is 3300 volt.

4.3 Rated step capacity P_{stn}

The step capacity equals to the product of step voltage multiplied by current. While the rated step capacity of OLTC is a permissible maximum step capacity during continuous operation. That is $P_{stn} = U_i \times I_u$. The rated step capacity refers to Fig.5.

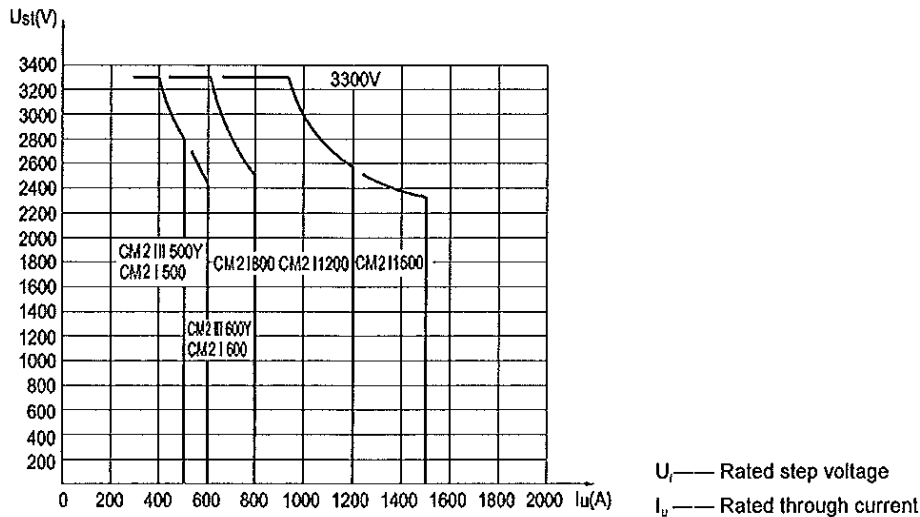


Fig. 5 Curve of The Rated Step Capacity of CM2 OLTC

4.4 Breaking capacity

The breaking capacity refers to the maximum switching capacity under the safe changeover load, according to IEC60214-1(2003) stipulation, 40-time breaking switches shall be performed at a current corresponding to twice the maximum rated through-current (I_{um}) and at its relevant rated step voltage(U_i).

The breaking capacity of CM2 OLTC: $P_{stmax} = 2P_{stn} \approx 2I_{um} \times U_{stn}$

P_{stn} : Rated step capacity

I_{um} : Max. rated through current

U_{stn} : relevant step voltage

4.5 Electrical life of vacuum interrupter

The electrical life of vacuum interrupter is 600,000 operations.

4.6 Short-circuit current test

According to IEC 60214-1: 2003, all contacts continuously carrying the current shall be able to withstand 2s ($\pm 10\%$) short circuit test current without melting, deformation or mechanical damage. Meanwhile the starting peak current value shall be 2.5 ($\pm 5\%$) times of the root means square value of rated short circuit test current. Refer the short circuit test current values to Table 1. CM2 Series of OLTC Main Technical Specifications.

4.7 Conditions for OLTC's operations

4.7.1 Oil temperature for OLTC's operation ranges from -25°C to 105°C .


4.7.2 Ambient air temperature for OLTC's operation ranges from -25°C to 40°C .

4.7.3 The vertical inclination level of OLTC being installed into transformer towards ground should be less than 2%.

4.7.4 The installation site should be free of heavy dust, explosive or corrosive gas.

Note: Please contact us if special application required.

4.8 Internal insulation level

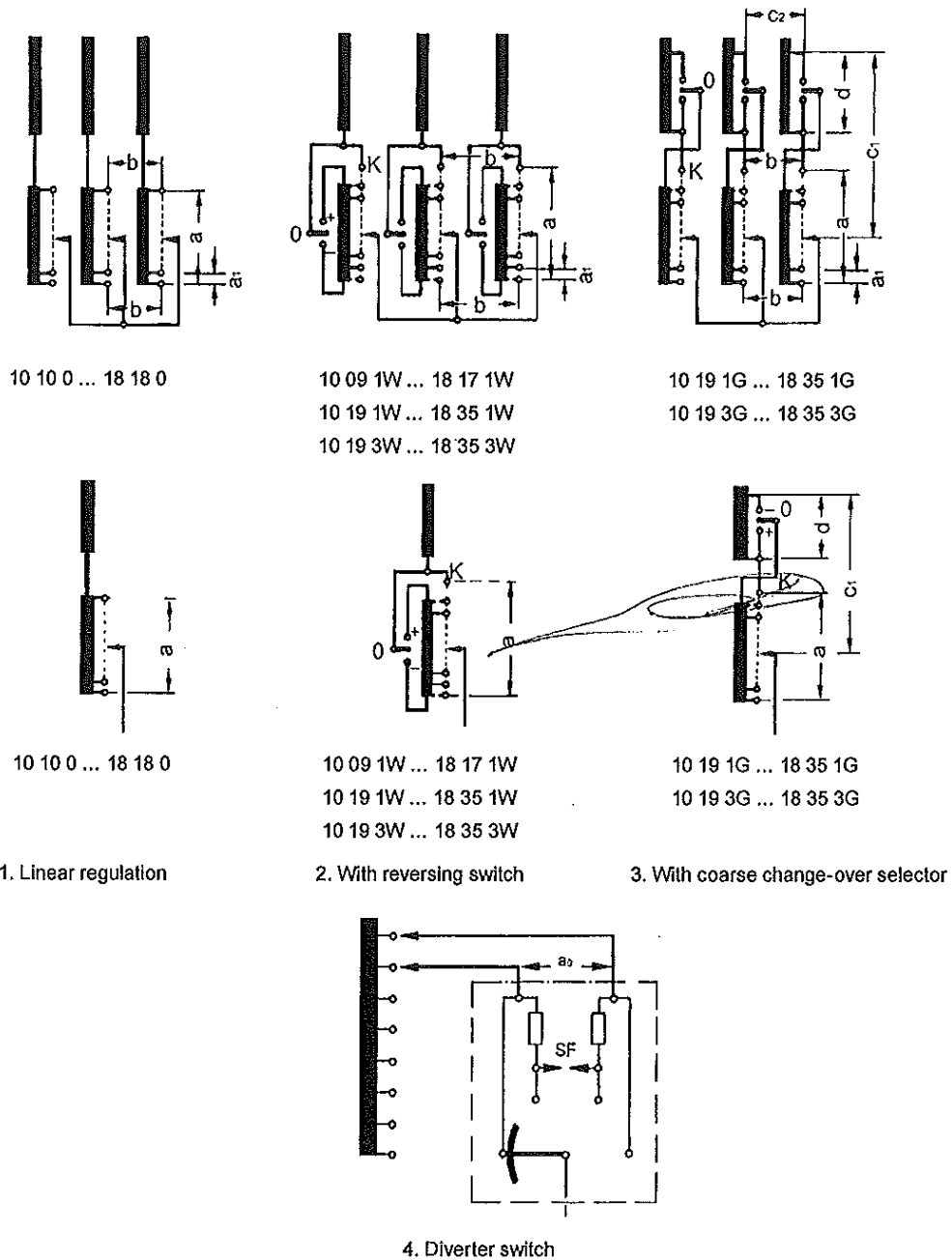


The internal insulation of CM2 OLTC is divided into four levels from low to high: B, C, D and DE. The withstand voltage is different between adjacent taps, max. and min. taps and between phases for tap changers with different insulation grade, Fig.6 shows the potential distribution of various parts after tap changer has been connected to voltage regulation winding. Table 2 shows CM2 OLTC power frequency withstand voltages and BIL values according to different insulation distance.

4.9 Insulation level to ground

The insulation level to ground refers to insulation of OLTC live parts against grounding parts, the rated value of which depends on dielectric tests according to IEC-60214-1(2003), please refer to Table 3.

The requirement of insulation to earth for OLTC is relevant to OLTC connection location at transformer tap winding, regulation range and mode, tap winding connection model and structure, as well as the rated voltage of transformer tap winding, anyhow. It is determined by insulation to ground of transformer voltage regulating winding.



Explanation of designation code:

- a: across regulation winding for the same phase
- a1: between any selected and preselected taps of the tap selector
- b: between any two taps of different phases
- a0: between any adjacent taps of diverter switch
- c1: between the beginning of coarse tap winding and neutral of fine tap winding of the same phase
- c2: between beginnings of coarse tap winding of different phases
- d: between beginning and end of coarse tap winding of the same phase
- SF: spark gap

Fig. 6 The Rated Voltage Stress on Tap Winding

Table 2 CM2 OLTC Internal Insulation

(unit: kV)

| Designation code | Tap selector size B | | Tap selector size C | | Tap selector size D | | Tap selector size DE | |
|---------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------------|-----------|
| | 1.2/50 μ s | 50Hz 1min | 1.2/50 μ s | 50Hz 1min | 1.2/50 μ s | 50Hz 1min | 1.2/50 μ s | 50Hz 1min |
| a | 265 | 50 | 350 | 82 | 460 | 105 | 550 | 120 |
| b | 265 | 50 | 350 | 82 | 460 | 146 | 550 | 160 |
| a ₀ | 90 | 20 | 90 | 20 | 90 | 20 | 90 | 20 |
| a ₁ | 150 | 30 | 150 | 30 | 150 | 30 | 150 | 30 |
| c ₁ | 485 | 143 | 545 | 178 | 590 | 208 | 660 | 230 |
| c ₂ | 495 | 150 | 550 | 182 | 590 | 225 | 660 | 250 |
| d | 265 | 50 | 350 | 82 | 460 | 105 | 550 | 120 |

a₀: The inherent insulation level refers to insulation level with spark gap protection when full wave voltage impulse is 130kV, the spark gap will response 100%

Table 3 Insulation Level to Ground of OLTC

(unit: kV)

| The highest voltage for equipment Um | Rated separate source AC withstand voltage(kV/50Hz,1min) | Rated lightning impulse withstand voltage (1.2/50 μ s) |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 72.5 | 140 | 350 |
| 126 | 230 | 550 |
| 170 | 325 | 750 |
| 252 | 460 | 1050 |

4.10 Installation models

Type CM2 OLTC is mounted onto the transformer cover by tap changer head, a mounting flange (see appendix) must be provided by transformer producer for connection. CM2 OLTC is suitable for either standard tank or bell-type mounting. For bell-type tank transformer, the OLTC support flange is supplied as a temporary support, OLTC will be secured onto transformer mounting flange after complete installation of transformer bell-tank.

5 Special designs

5.1 Potential connection of the tap winding

For high voltage or wide regulation range on-load regulating transformer, during the operation of the change-over selector the tap winding is disconnected momentarily from the main winding, the regulating section will be broken away from the main coil and at status of "suspend", thus voltage regulating winding will gain the new potential that depends upon coupling capacities C_e (to ground) and C_w (between adjacent tap winding), refer to Fig.8. Generally this potential is different from the one of voltage regulating winding before change-over selector acting, the difference of them is designated as recovery voltage. This recovery voltage is produced at the breaking point of the separated contacts during the operation of change-over selector. If these differential voltages exceed a certain limit value, it may cause flashover on change-over selector and bring gas, it will be the serious problem. Therefore measures regarding potential connection of the winding must be taken.

CM2 OLTC could withstand a limit value of recovery voltage of 35 kV, when the potential is expected to overrun the limit value, tap winding should be permanently connected to a fixed potential resistance via a tie-in resistor, see Fig.7. For mounting location and dimensions of CM2 OLTC tie-in resistors, please refer to appendix 9.16

For calculating the change-over selector stress and dimensioning the tie-in resistors, the following details of the transformer specifications required when ordering:

- Complete transformer parameter: rated capacity, rated voltage, voltage regulating range, winding connection mode, insulation level and so on.
- Arrangement of the windings, i.e. the relative position of the tap winding to the adjacent coil or winding parts
- Operating A.C.voltage across windings or layers of windings adjacent to the tap windings
- Capacitance of the tap winding to adjacent windings(C_w)
- Capacitance of the tap winding to ground or grounded adjacent windings (if exist) (C_e)
- Voltage stress across half the tap winding at lightning impulse voltage test
- A.C.voltage across half the tap winding under operation and test conditions.(Normally derived from order specification sheet for tap changer)

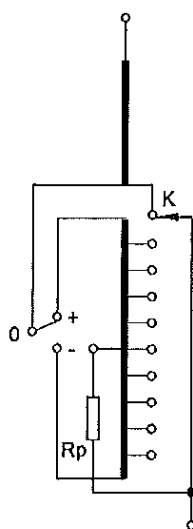


Fig.7 Potential Connection by Tie-In Resistor R_p

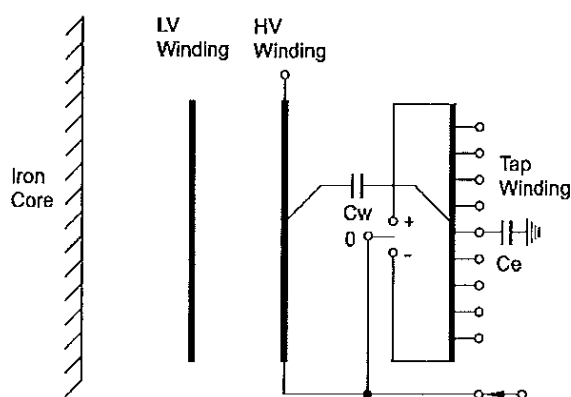


Fig.8 Arrangement of Winding and Coupling Capacitance

5.2 Special CM2 OLTC combinations ($3 \times \text{CM2I}$ or $\text{CM2I} + \text{CM2II}$), driven by one or separated motor drive units and used for delta connection of windings or others except neutral point.

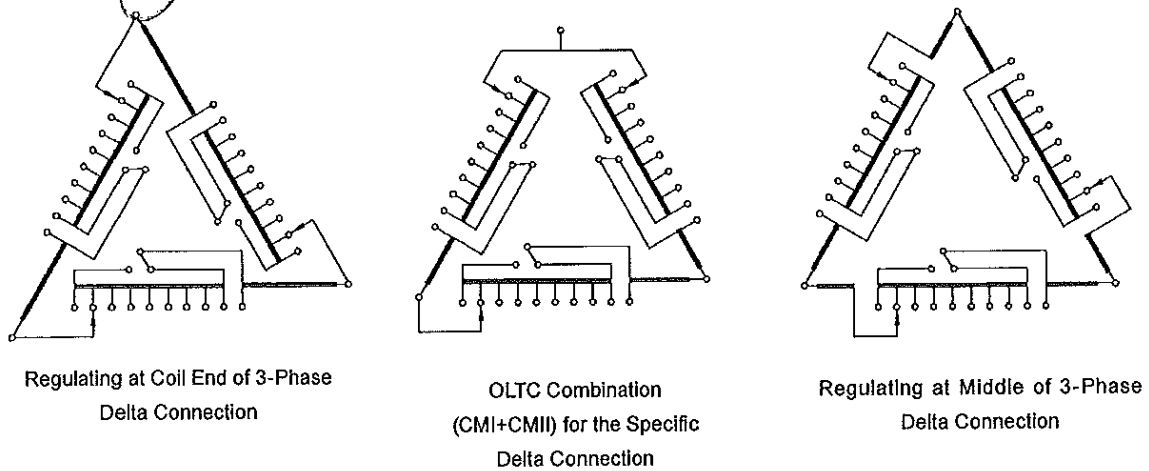


Fig.9 Connection Diagram for Multiple CM OLTC Applications

6. Motor drive unit

CM2 OLTC may operated by SHM-III or CMA7 motor drive unit according to the requirement, please refer to Table 4 for technical data.

Table 4 Technical Data of Motor Drive Unit

| Motor drive unit | | SHM-III | | CMA7 | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|------|-----------------------|------|
| Motor | Rated power (W) | 750 | 1100 | 750 | 1100 |
| | Rated voltage (V) | 380,3AC/N | | 380/3AC | |
| | Rated current (A) | 2.1 | 2.8 | 2.0 | 2.8 |
| | Rate frequency(Hz) | 50 or 60 | | 50 or 60 | |
| | Rotate speed (r.p.m.) | 1400 | | 1400 | |
| Rated torque on drive shaft (Nm) | | 45 | 66 | 18 | 26 |
| Revolution of the drive shaft per switching operation | | 33 | | 33 | |
| Revolution of the hand crank per switching operation | | 33 | | 33 | |
| Running time per switching operation (S) | | 5.6 | | About 5 | |
| Max. operation positions | | 35 | | 107 | |
| Voltage for control circuit and heater circuit (V) | | 220/AC | | 220/AC | |
| Heater power (W) | | 50 | | 50 | |
| A.C. voltage test to ground (kV/50Hz, 1min) | | 2 | | 2 | |
| Approx. weight (kg) | | 73 | | 90 | |
| Protective degree | | IP66 | | IP56 | |
| Mechanical endurance (operations) | | Not less than 2,000,000 | | Not less than 800,000 | |

Note: Please specify if special voltage required for motor, and control & heater circuit.

7. Controllers for On-Load tap changer

7.1 HMK8 controller

HMK8 controller is the device for remote control of SHM-III motor drive unit; it realizes OLTC switching operation through SHM-III. HMK8 can display the OLTC switching operation status and tap positions.

HMK8 has BCD code position signal output (contact capacity:AC250V/5A or DC30V/5A) and remote control signal input (non potential contact), it can also communicate with host computer via RS485 interface to realize remote supervising of OLTC position.

HMK8 main technical data is as below, refer to HMK8 manual for more details.

Working voltage: 380V, 3AC/N

Power frequency: 50Hz/60Hz

Maximum operation positions: 35

Environment temperature: -10°C to 40°C Indoor

7.2 HMC-3C position indicator

HMC-3C OLTC position indicator is a support fitting for CMA7 and CMA9 motor drive unit, it can be used to indicate the OLTC step, and has the function of "1-N", "STOP", "N-1" control as well as remote control indicator lamp, its input is decimal code and output is BCD code. Please refer to HMC-3C manual for details.

HMC-3C technical data is as below, refer to manual for more details.

Working voltage: 220V AC

Power frequency: 50/60Hz

Maximum operation positions: 107

Environment temperature: -10°C to 40°C Indoor

7.3 Automatic voltage regulator ET-SZ6 and HMK-2A

Automatic voltage regulator ET-SZ6 and HMK-2A is adopted for OLTC automatic voltage regulation, ET-SZ6 can be used for parallel operation in model of master and slave, please refer to relevant manual for details.

If you have any special technical requirements of above controller, please specify when ordering.

8. OLTC accessories

8.1 Bevel gear unit

Bevel gear unit is used for connection horizontal shaft and vertical shaft between OLTC body and motor drive unit, thus driving torque of motor drive unit can be transmitted to on-load tap changer, the overall dimensions of bevel gear unit is shown on appendix 9.25

8.2 Protective relay

Protective relay is the one of protective devices for oil-immersed on-load tap changer, when OLTC interior failure produces gas and oil surge, the protective relay contact acts, and switches on to the tripping circuit of the transformer circuit breaker, the transformer will be cut off at once.

Protective relay is mounted onto the connection pipe between OLTC head and conservator; make sure that protective relay marked with arrowhead side shall be connected to conservator. Huaming provides two types of protective relay which are QJ4-25 and QJ4-25 A, both of them have gas signal contact and trip contact, especially QJ4-25A can be equipped gas release device to man position. Please refer to Appendix.

8.3 Pressure relief devices

Pressure relief valve and pressure release cover is the security protective device for oil-immersed OLTC, when any failure happens inside the OLTC, oil in oil chamber is gasified to produce plenty of gas, thus oil pressure of oil chamber is increased rapidly, OLTC oil compartment will be deform or even explode if the pressure inside is not released in time, therefore, pressure relief device is necessary be installed to avoid failures extending.

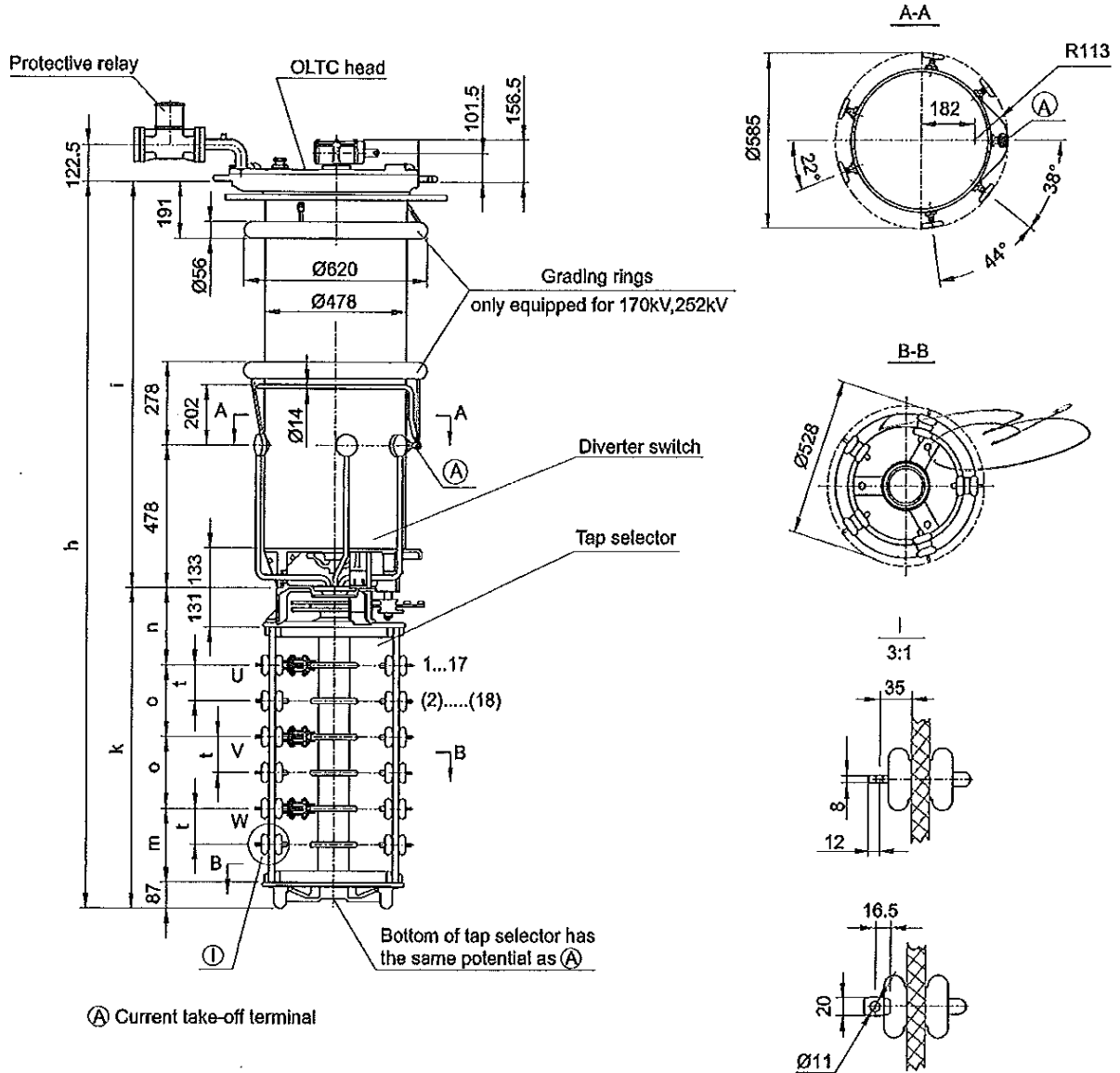
Pressure relief valve is an auto-sealed valve, when over pressure, the cover is open and pressure will be released, and then it will close again. It can be used repeatedly, and the liquid loss could be controlled to be minimum volume when it is acting.

Pressure release cover is the weak portion on the OLTC head cover, once oil chamber pressure exceeds adjusted value, the pressure release cover will be broken, thus over-pressure is released, and OLTC oil compartment is protected.

Pressure relief valve is a device for low energy failure, and pressure release cover is the device for high energy failure, whereas most of failure of OLTC body is of high energy failure, so our standard offer is OLTC equipped with pressure release cover, and pressure relief valve is only provided when customer specifies.

9. Appendixes

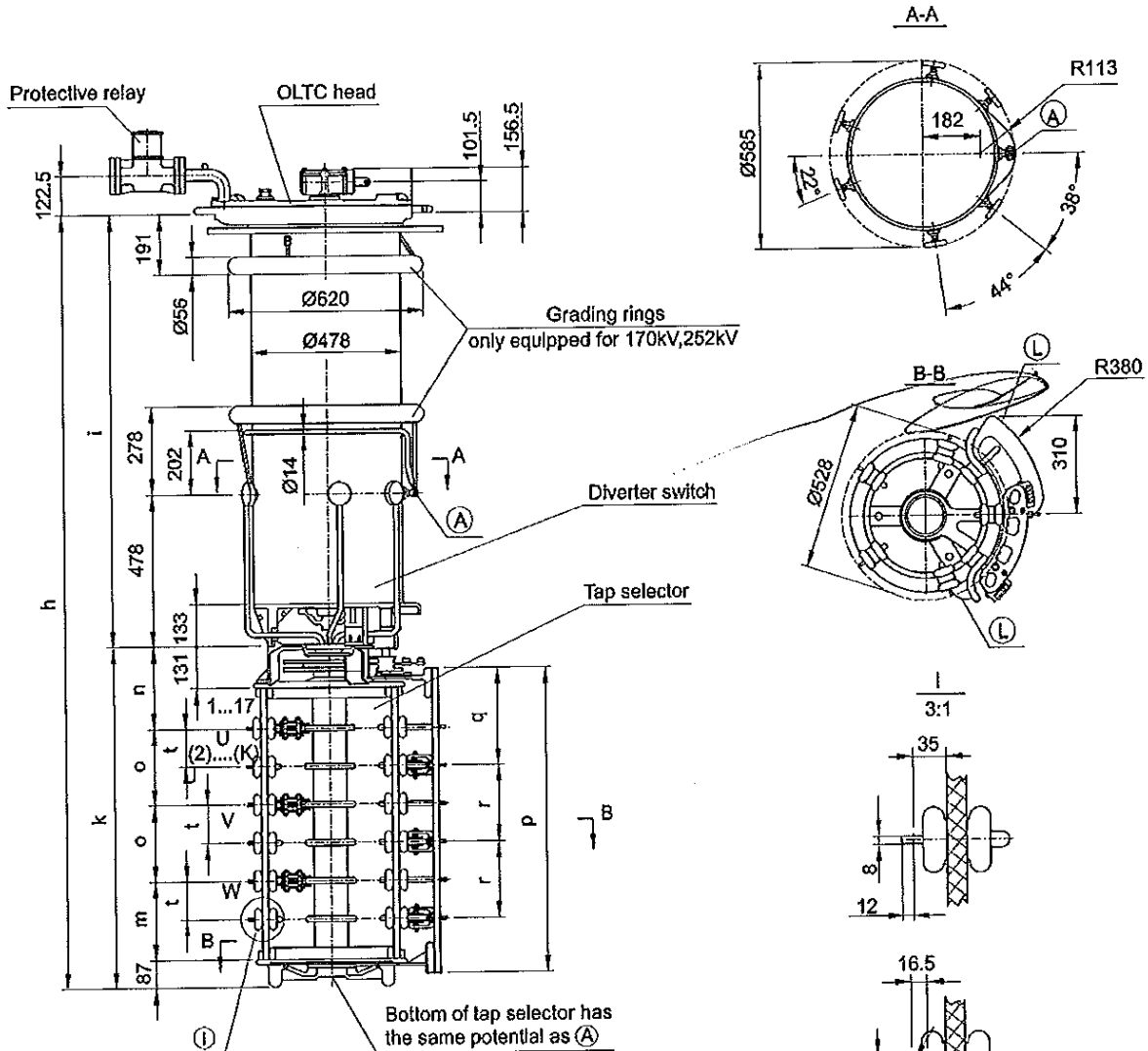


9.1. CM2 III 500Y/600Y without change-over selector, overall dimensions


(A) Current take-off terminal

| Model | CM2III500Y/600Y-72.5-252/B | | | | CM2III500Y/600Y-72.5-252/C | | | | CM2III500Y/600Y-72.5-252/D(DE) | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|------|
| U_m In kV | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | |
| Dimensions (mm) | h | 1897 | 2027 | 2157 | 2257 | 2072 | 2202 | 2332 | 2432 | 2527 | 2657 | 2787 | 2887 |
| | i | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| | k | 897 | | | | 1072 | | | | 1527 | | | |
| | n | 233 | | | | 258 | | | | 323 | | | |
| | o | 190 | | | | 240 | | | | 370 | | | |
| | t | 95 | | | | 120 | | | | 185 | | | |
| | m | 197 | | | | 247 | | | | 377 | | | |
| Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | |
| Displacement (dm ³) | 194 | 219 | 239 | 259 | 195 | 220 | 240 | 260 | 198 | 223 | 243 | 263 | |
| Weight (kg) | 260 | | | | 265 | | | | 275 | | | | |

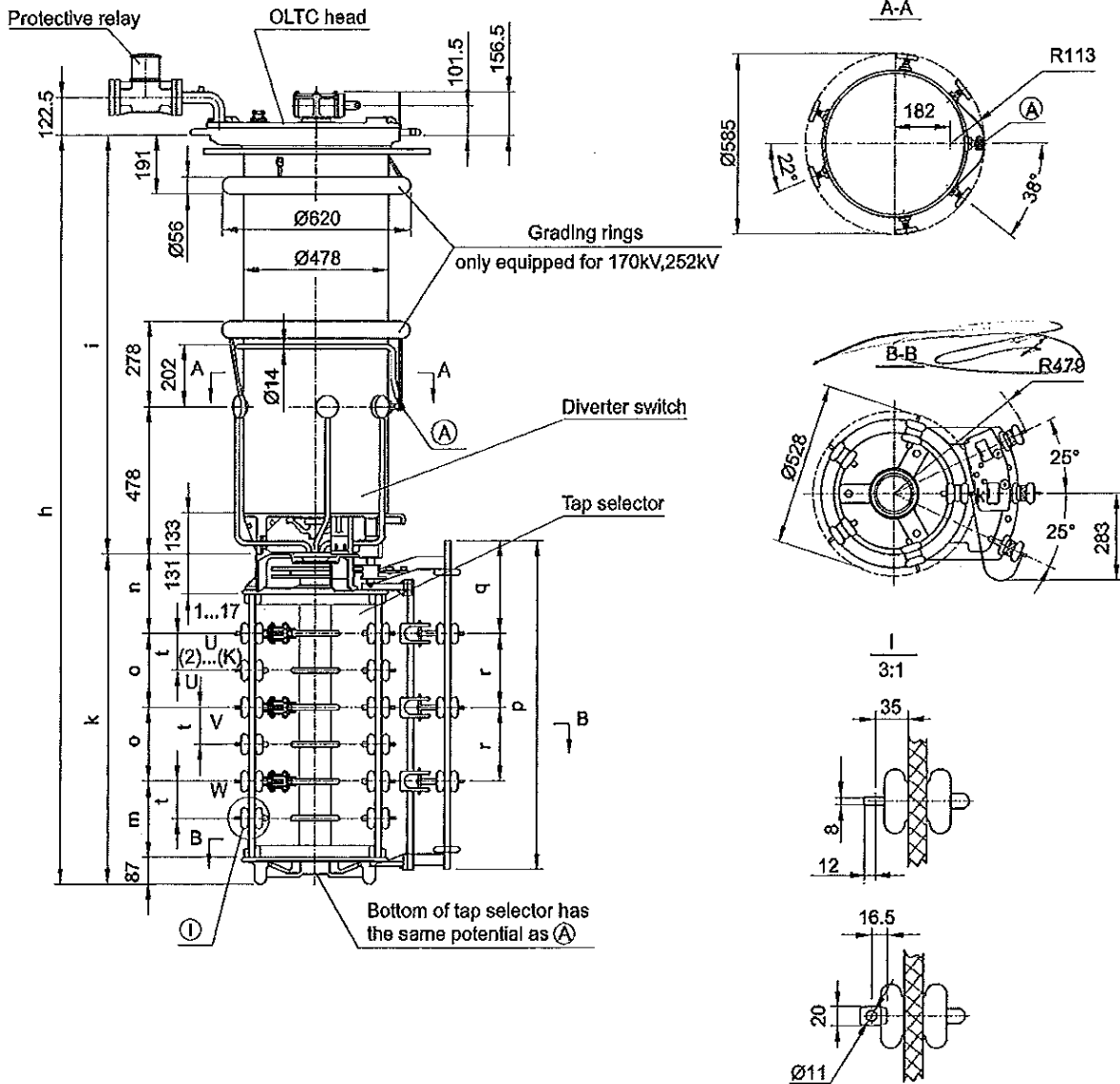
9.2. CM2 III 500Y / 600Y with reversing switch, overall dimensions



- (A) Current take-off terminal
- (L) Potential connection (only for OLTC with reversing switch and 3 middle positions such as 10193W...18353W)

| Model | CM2 III 500Y/600Y-72.5-252/B | | | | CM2 III 500Y/600Y-72.5-252/C | | | | CM2 III 500Y/600Y-72.5-252/D/DE | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|------------------------------|------|------|------|---------------------------------|------|------|------|
| U_m in kV | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 |
| h | 1897 | 2027 | 2157 | 2257 | 2072 | 2202 | 2332 | 2432 | 2527 | 2657 | 2787 | 2887 |
| i | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| k | | 897 | | | | 1072 | | | | 1527 | | |
| n | | 233 | | | | 258 | | | | 323 | | |
| o | | 190 | | | | 240 | | | | 370 | | |
| t | | 95 | | | | 120 | | | | 185 | | |
| m | | 197 | | | | 247 | | | | 377 | | |
| r | | 190 | | | | 240 | | | | 370 | | |
| q | | 255 | | | | 305 | | | | 435 | | |
| p | | 783 | | | | 958 | | | | 1413 | | |
| Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 |
| Displacement (dm ³) | 199 | 224 | 244 | 264 | 200 | 225 | 245 | 265 | 207 | 232 | 252 | 272 |
| Weight (kg) | | 275 | | | | 285 | | | | 310 | | |

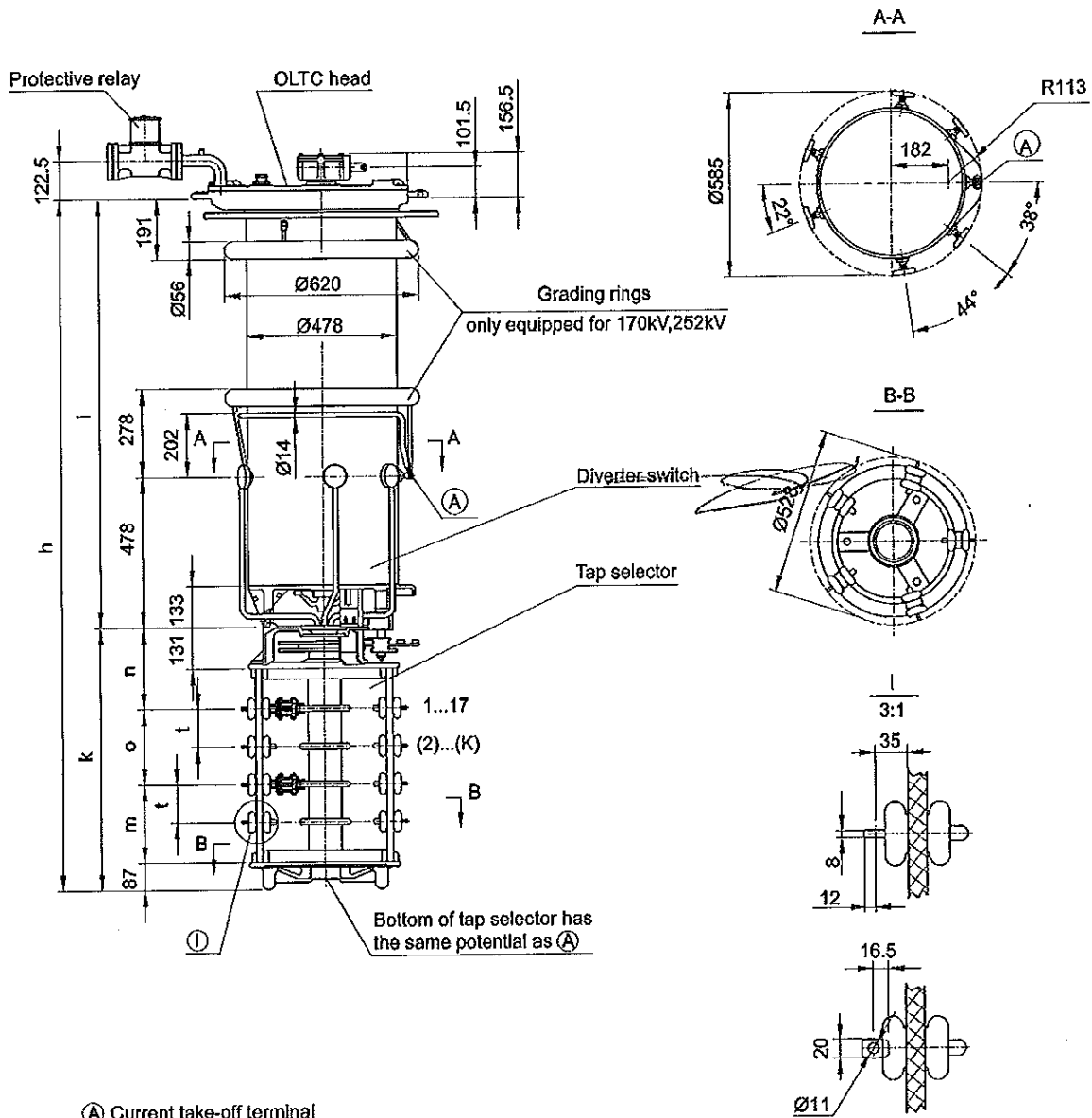
Unit: mm

9.3. CM2 III 500Y / 600Y with coarse change-over selector, overall dimensions


(A) Current take-off terminal

| Model | | CM2 III 500Y/600Y-72.5-252/B | | | | CM2 III 500Y/600Y-72.5-252/C | | | | CM2 III 500Y/600Y-72.5-252/D(DE) | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|-------|------|------|------------------------------|-------|------|------|----------------------------------|-------|------|------|
| U _m in kV | | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 |
| Dimensions (mm) | h | 1897 | 2027 | 2157 | 2257 | 2072 | 2202 | 2332 | 2432 | 2527 | 2657 | 2787 | 2887 |
| | i | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| | k | | 897 | | | | 1072 | | | | 1527 | | |
| | n | | 233 | | | | 258 | | | | 323 | | |
| | o | | 190 | | | | 240 | | | | 370 | | |
| | t | | 95 | | | | 120 | | | | 185 | | |
| | m | | 197 | | | | 247 | | | | 377 | | |
| | r | | 190 | | | | 240 | | | | 370 | | |
| | q | | 276.5 | | | | 301.5 | | | | 366.5 | | |
| p | | 892 | | | | 1067 | | | | 1522 | | | |
| Oil filling (dm ³) | | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 |
| Displacement (dm ³) | | 199 | 224 | 244 | 264 | 199 | 224 | 244 | 264 | 207 | 232 | 252 | 272 |
| Weight (kg) | | | 275 | | | | 280 | | | | 305 | | |

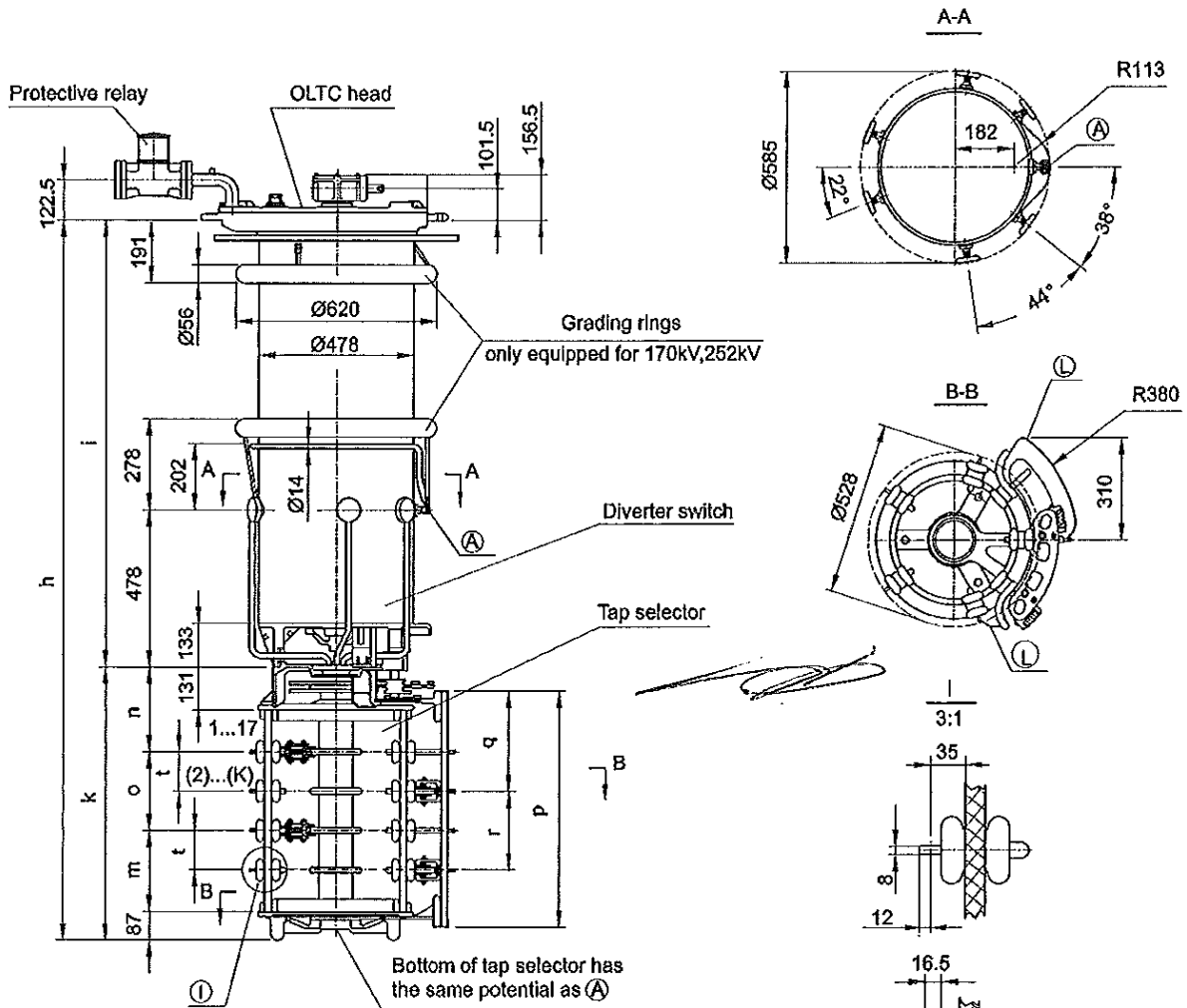
9.4. CM2 II 500 / 600 without change-over selector, overall dimensions



(A) Current take-off terminal

| Model | CM2II500/600-72.5-252/B | | | | CM2II500/600-72.5-252/C | | | | CM2II500/600-72.5-252/D(DE) | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|-----------------------------|------|------|------|------|
| U_m in kV | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | |
| Dimensions (mm) | h | 1707 | 1837 | 1967 | 2067 | 1832 | 1962 | 2092 | 2192 | 2157 | 2287 | 2417 | 2517 |
| | t | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| | k | 707 | | | | 832 | | | | 1157 | | | |
| | n | 233 | | | | 258 | | | | 323 | | | |
| | o | 190 | | | | 240 | | | | 370 | | | |
| | t | 95 | | | | 120 | | | | 185 | | | |
| | m | 197 | | | | 247 | | | | 377 | | | |
| Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | |
| Displacement (dm ³) | 194 | 219 | 239 | 259 | 195 | 220 | 240 | 260 | 198 | 223 | 243 | 263 | |
| Weight (kg) | 260 | | | | 265 | | | | 275 | | | | |

Unit: mm

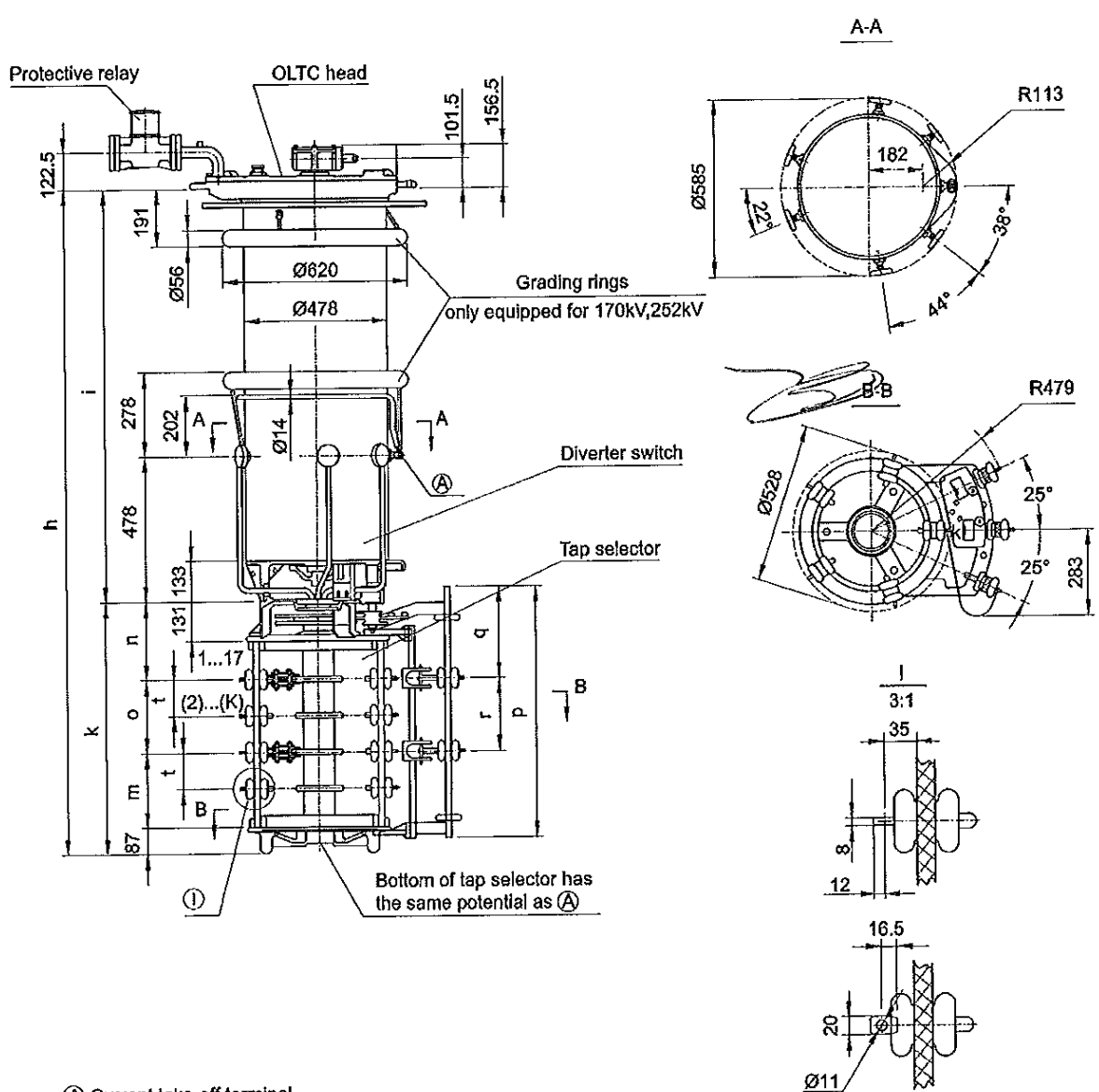
9.5. CM2 II 500 / 600 with reversing switch, overall dimensions


(A) Current take-off terminal

(L) Potential connection (only for OLTC with reversing switch and 3 middle positions such as 10193W...18353W)

| Model | CM2 II 500/600-72.5-252/B | | | | CM2 II 500/600-72.5-252/C | | | | CM2 II 500/600-72.5-252/D/DE | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|------|------|------|---------------------------|------|------|------|------------------------------|------|------|------|------|
| U_m in kV | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | |
| Dimensions (mm) | h | 1707 | 1837 | 1987 | 2087 | 1832 | 1962 | 2092 | 2192 | 2157 | 2287 | 2417 | 2517 |
| | l | 1000 | 1130 | 1260 | 1380 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| | k | | 707 | | | | 832 | | | | 1167 | | |
| | n | | 233 | | | | 258 | | | | 323 | | |
| | o | | 190 | | | | 240 | | | | 370 | | |
| | t | | 95 | | | | 120 | | | | 185 | | |
| | m | | 197 | | | | 247 | | | | 377 | | |
| | r | | 190 | | | | 240 | | | | 370 | | |
| | q | | 255 | | | | 305 | | | | 435 | | |
| | p | | 783 | | | | 958 | | | | 1413 | | |
| Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | |
| Displacement (dm ³) | 199 | 224 | 244 | 264 | 200 | 225 | 245 | 265 | 207 | 232 | 252 | 272 | |
| Weight (kg) | | 275 | | | | 285 | | | | 310 | | | |

9.6. CM2 II 500 / 600 with coarse change-over selector, overall dimensions

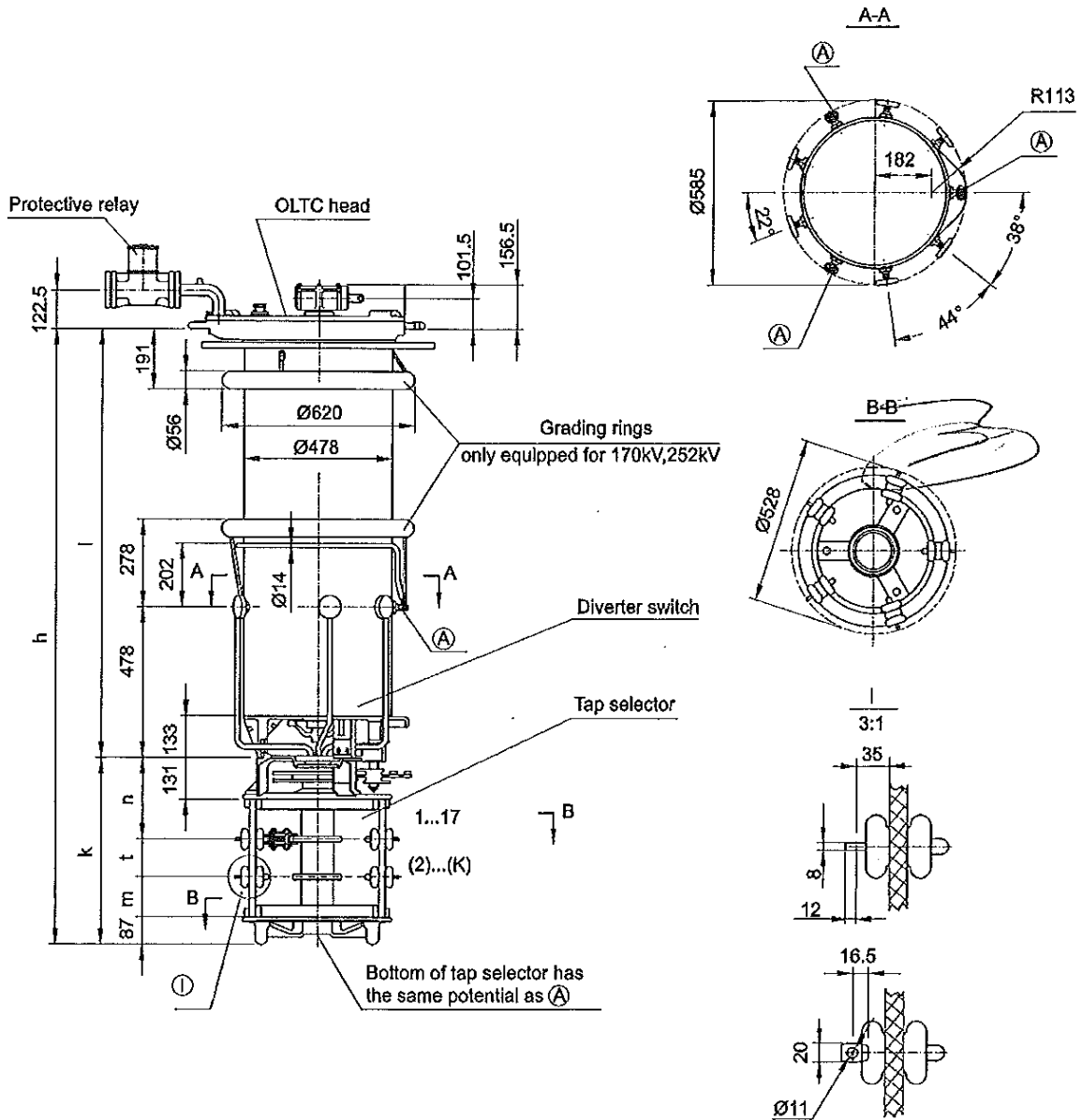


(A) Current take-off terminal

| Model | CM2 II 500/600-72.5-252/B | | | | CM2 II 500/600-72.5-252/C | | | | CM2 II 500/600-72.5-252/D(DE) | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|-------|------|------|---------------------------|-------|------|------|-------------------------------|-------|------|------|------|
| U _{min} in kV | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | |
| Dimensions (mm) | h | 1707 | 1837 | 1967 | 2067 | 1832 | 1962 | 2092 | 2192 | 2157 | 2287 | 2417 | 2517 |
| | i | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| | k | 707 | | | | 632 | | | | 1157 | | | |
| | n | 233 | | | | 258 | | | | 323 | | | |
| | o | 180 | | | | 240 | | | | 370 | | | |
| | t | 95 | | | | 120 | | | | 185 | | | |
| | m | 197 | | | | 247 | | | | 377 | | | |
| | r | 190 | | | | 240 | | | | 370 | | | |
| | q | 276.5 | | | | 301.5 | | | | 366.5 | | | |
| | p | 892 | | | | 1067 | | | | 1522 | | | |
| Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | |
| Displacement (dm ³) | 199 | 224 | 244 | 264 | 199 | 224 | 244 | 264 | 207 | 232 | 252 | 272 | |
| Weight (kg) | 275 | | | | 280 | | | | 305 | | | | |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

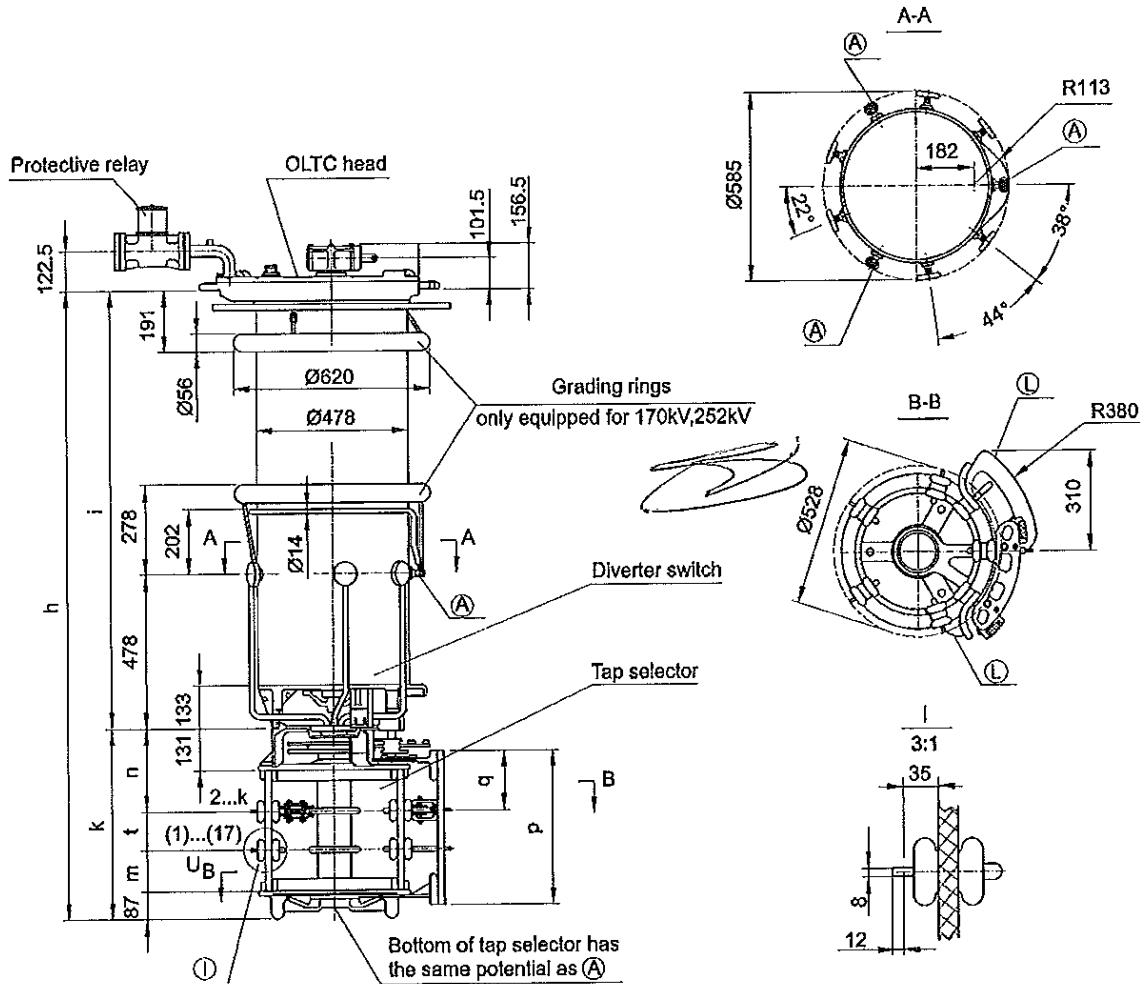
9.7. CM2 I 500 / 600 without change-over selector, overall dimensions



(A) Current take-off terminal

| Model | CM2 I 500/600-72.5-252/B | | | | CM2 I 500/600-72.5-252/C | | | | CM2 I 500/600-72.5-252/D(DE) | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|------|------|------|--------------------------|------|------|------|------------------------------|------|------|------|------|
| | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | |
| U_m in kV | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | |
| Dimensions (mm) | h | 1517 | 1647 | 1777 | 1877 | 1592 | 1722 | 1852 | 1952 | 1787 | 1917 | 2047 | 2147 |
| | i | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| | k | 517 | | | | 592 | | | | 787 | | | |
| | n | 233 | | | | 258 | | | | 323 | | | |
| | t | 95 | | | | 120 | | | | 185 | | | |
| m | 102 | | | | 127 | | | | 192 | | | | |
| Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | |
| Displacement (dm ³) | 189 | 214 | 234 | 254 | 189 | 214 | 234 | 254 | 190 | 216 | 235 | 255 | |
| Weight (kg) | 240 | | | | 240 | | | | 245 | | | | |

9.8. CM2 I 500 / 600 with reversing switch, overall dimensions

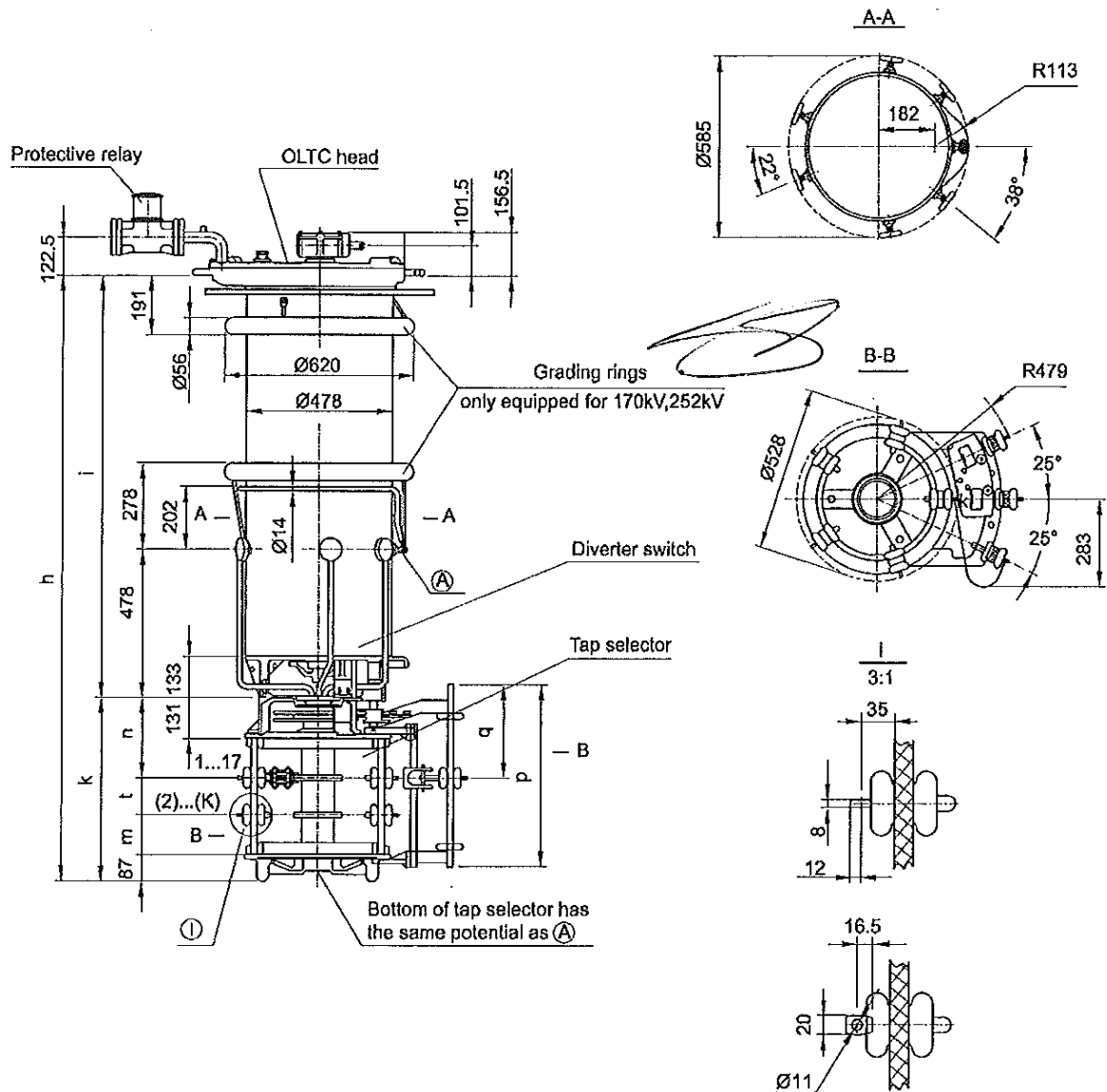


- (A) Current take-off terminal
- (L) Potential connection (only for OLTC with reversing switch and 3 middle positions such as 10193W...18353W)

| Model | CM2 I 500/600-72.5-252/B | | | | CM2 I 500/600-72.5-252/C | | | | CM2 I 500/600-72.5-252/D(DE) | | | |
|---------------------------------|--------------------------|------|------|------|--------------------------|------|------|------|------------------------------|------|------|------|
| U_m in kV | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 |
| h | 1517 | 1647 | 1777 | 1877 | 1592 | 1722 | 1852 | 1952 | 1787 | 1917 | 2047 | 2147 |
| i | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| k | | | 517 | | | | 592 | | | | 787 | |
| n | | | 233 | | | | 258 | | | | 323 | |
| m | | | 102 | | | | 127 | | | | 192 | |
| t | | | 95 | | | | 120 | | | | 185 | |
| q | | | 160 | | | | 185 | | | | 250 | |
| p | | | 403 | | | | 478 | | | | 673 | |
| Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 |
| Displacement (dm ³) | 191 | 216 | 244 | 264 | 192 | 217 | 237 | 257 | 193 | 218 | 238 | 258 |
| Weight (kg) | | | 250 | | | | 255 | | | | 260 | |

Unit: mm

9.9. CM2 I 500 / 600 with coarse change-over selector, overall dimensions



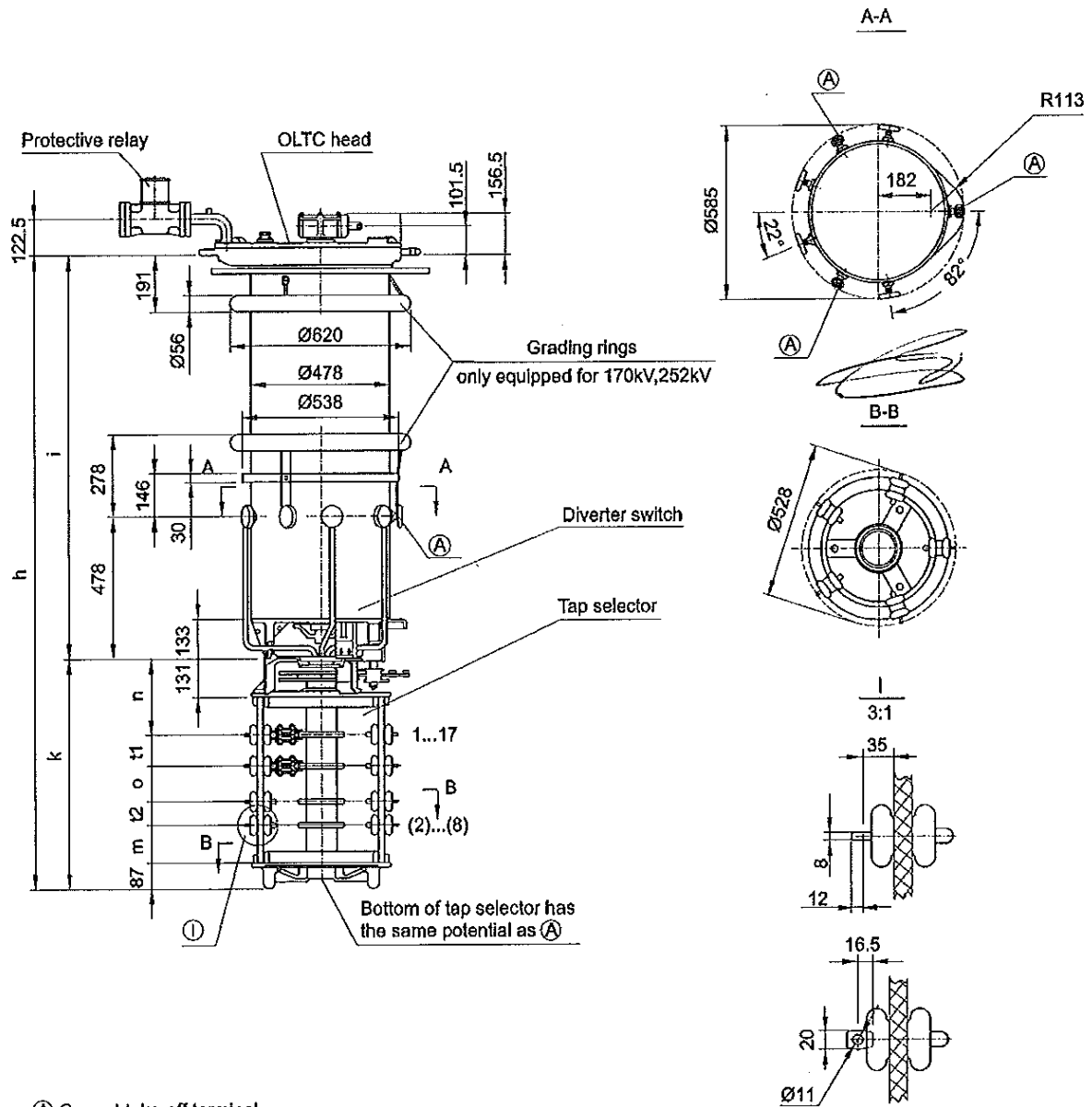
(A) Current take-off terminal

| Model | CM2 I 500/600-72.5-252/B | | | | CM2 I 500/600-72.5-252/C | | | | CM2 I 500/600-72.5-252/D(DE) | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|------|------|-------|--------------------------|------|------|-------|------------------------------|------|------|-------|------|
| U _m in kV | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | |
| Dimensions (mm) | h | 1517 | 1647 | 1777 | 1877 | 1592 | 1722 | 1852 | 1952 | 1787 | 1917 | 2047 | 2147 |
| | i | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| | k | | | 517 | | | | 592 | | | | 787 | |
| | n | | | 233 | | | | 258 | | | | 323 | |
| | m | | | 102 | | | | 127 | | | | 192 | |
| | t | | | 95 | | | | 120 | | | | 185 | |
| | q | | | 276.5 | | | | 301.5 | | | | 366.5 | |
| | p | | | 512 | | | | 587 | | | | 782 | |
| Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | |
| Displacement (dm ³) | 193 | 218 | 238 | 258 | 193 | 218 | 238 | 258 | 195 | 220 | 240 | 260 | |
| Weight (kg) | | | 260 | | | | 260 | | | | 265 | | |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

Unit: mm

9.10. CM2 I 800 without change-over selector, overall dimensions

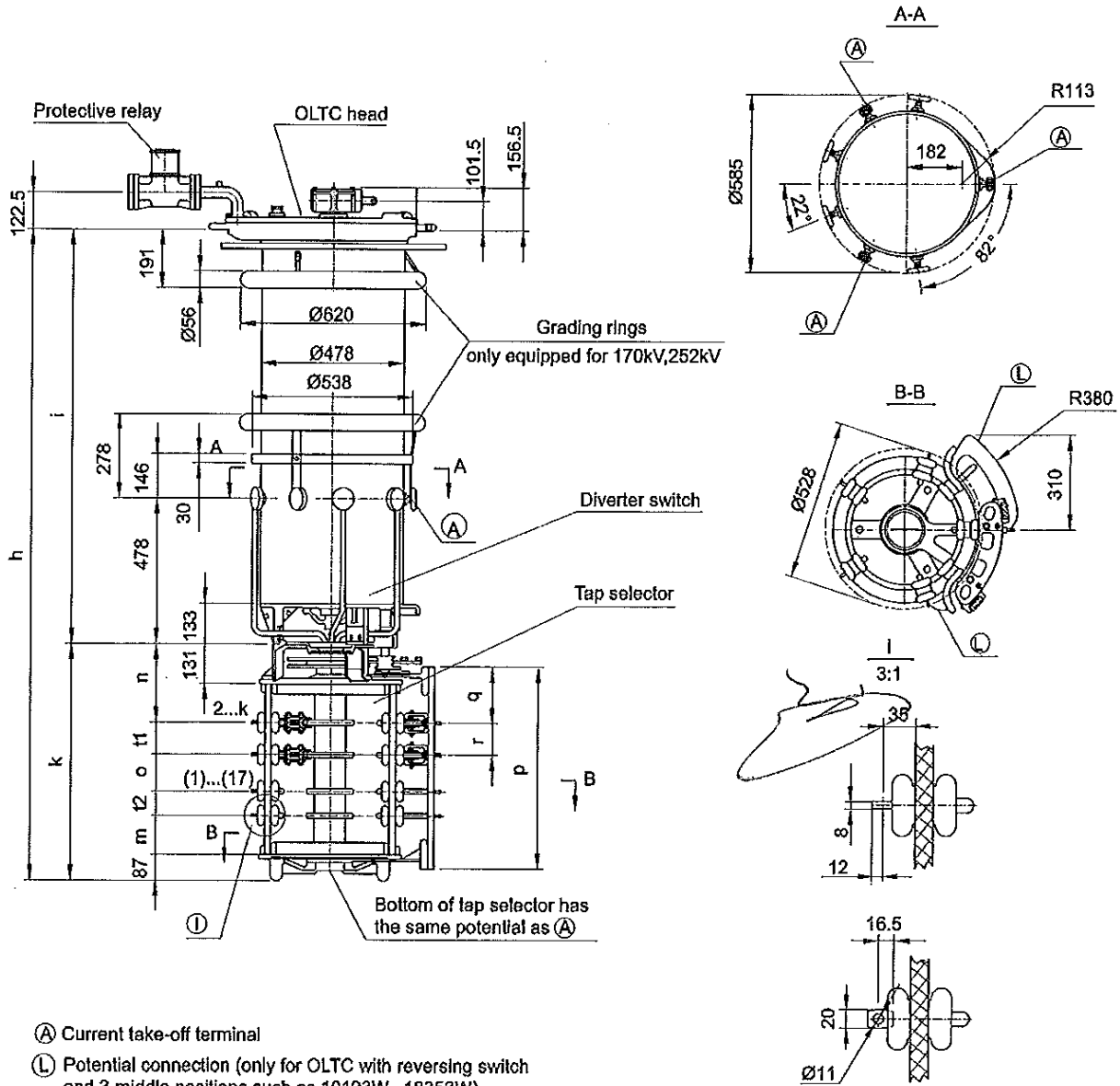


(A) Current take-off terminal

| Model | CM2 I 800-72.5-252/B | | | | CM2 I 800-72.5-252/C | | | | CM2 I 800-72.5-252/D(DE) | | | |
|---------------------------------|----------------------|------|------|------|----------------------|------|------|------|--------------------------|------|------|------|
| U _m in kV | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 |
| Dimensions (mm) | | | | | | | | | | | | |
| h | 1702 | 1832 | 1962 | 2062 | 1777 | 1907 | 2037 | 2137 | 1972 | 2102 | 2232 | 2332 |
| i | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| k | | | 702 | | | | 777 | | | | | 972 |
| n | | | 233 | | | | 258 | | | | | 323 |
| o | | | 95 | | | | 120 | | | | | 185 |
| m | | | 102 | | | | 127 | | | | | 102 |
| t1 | | | 105 | | | | 105 | | | | | 105 |
| t2 | | | 80 | | | | 80 | | | | | 80 |
| Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 |
| Displacement (dm ³) | 191 | 216 | 236 | 256 | 191 | 216 | 236 | 256 | 193 | 218 | 236 | 258 |
| Weight (kg) | 250 | | | | 250 | | | | 260 | | | |

Unit: mm

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

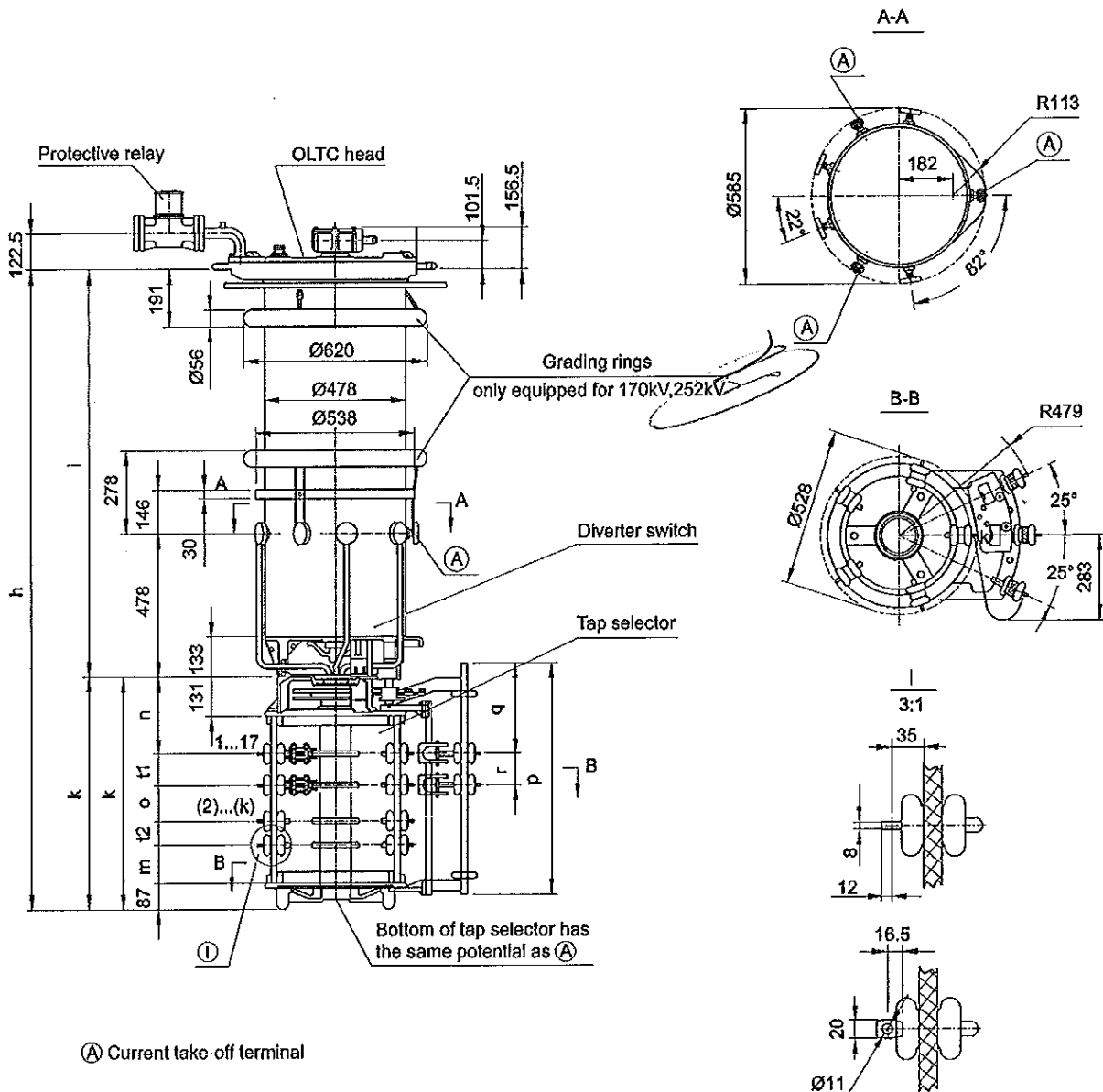
9.11. CM2 I 800 with reversing switch, overall dimensions


(A) Current take-off terminal

(L) Potential connection (only for OLTC with reversing switch and 3 middle positions such as 10193W...18353W)

| Model | CM2 I 800-72.5-252/B | | | | CM2 I 800-72.5-252/C | | | | CM2 I 800-72.5-252/D(DE) | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|------|------|------|----------------------|------|------|------|--------------------------|------|------|------|------|
| | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | |
| U_m in kV | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | |
| Dimensions (mm) | h | 1702 | 1832 | 1962 | 2062 | 1777 | 1907 | 2037 | 2137 | 1972 | 2102 | 2232 | 2332 |
| | i | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| | k | 702 | | | | 777 | | | | 972 | | | |
| | n | 233 | | | | 258 | | | | 323 | | | |
| | o | 95 | | | | 120 | | | | 185 | | | |
| | m | 102 | | | | 127 | | | | 192 | | | |
| | t1 | 105 | | | | 105 | | | | 105 | | | |
| | t2 | 80 | | | | 80 | | | | 80 | | | |
| | r | 105 | | | | 105 | | | | 105 | | | |
| | q | 160 | | | | 185 | | | | 250 | | | |
| | p | 588 | | | | 663 | | | | 858 | | | |
| | Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 |
| Displacement (dm ³) | 195 | 220 | 240 | 260 | 196 | 221 | 241 | 261 | 199 | 224 | 244 | 264 | |
| Weight (kg) | 265 | | | | 270 | | | | 275 | | | | |

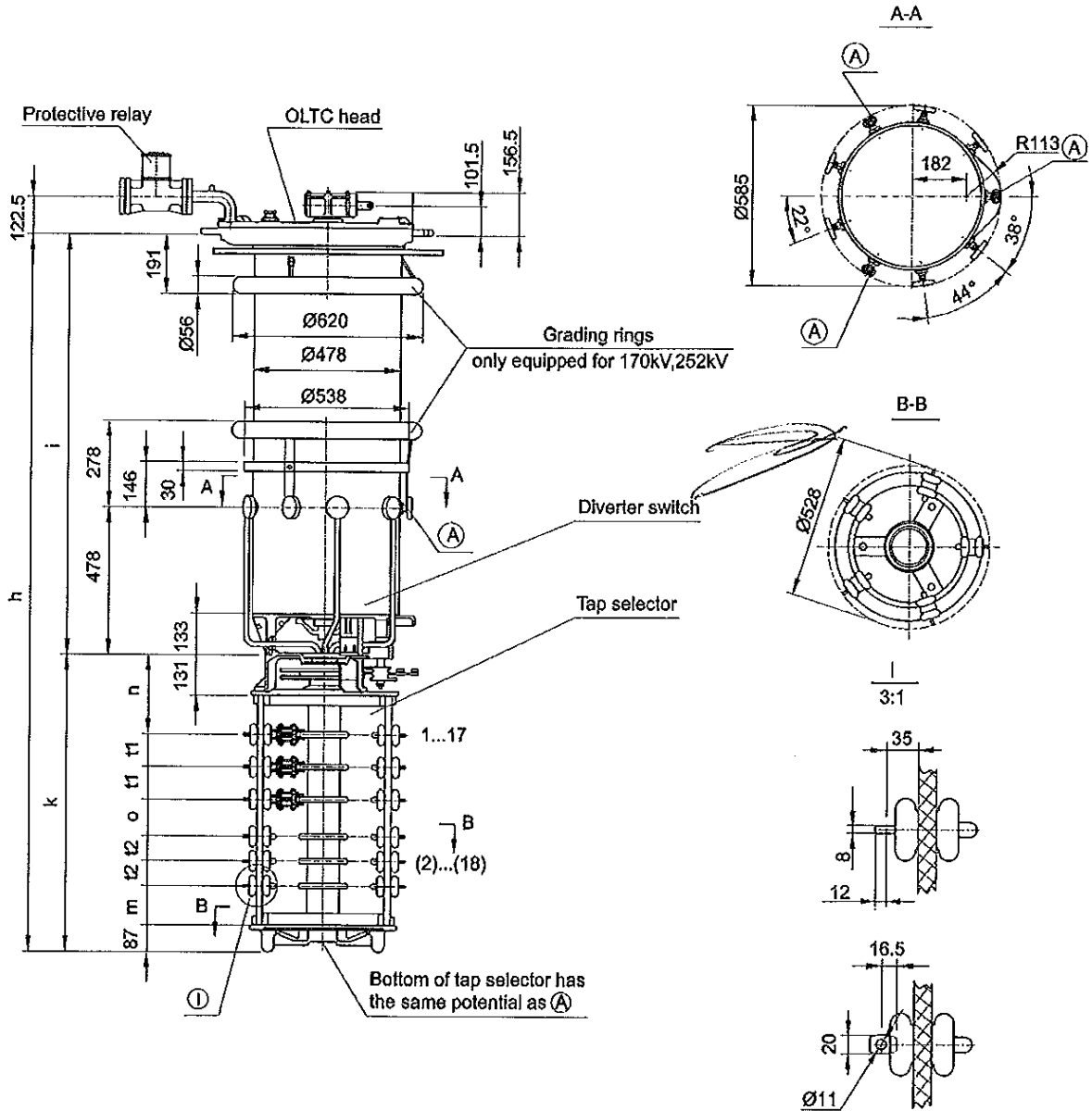
9.12. CM2 I 800 with coarse change-over selector, overall dimensions



(A) Current take-off terminal

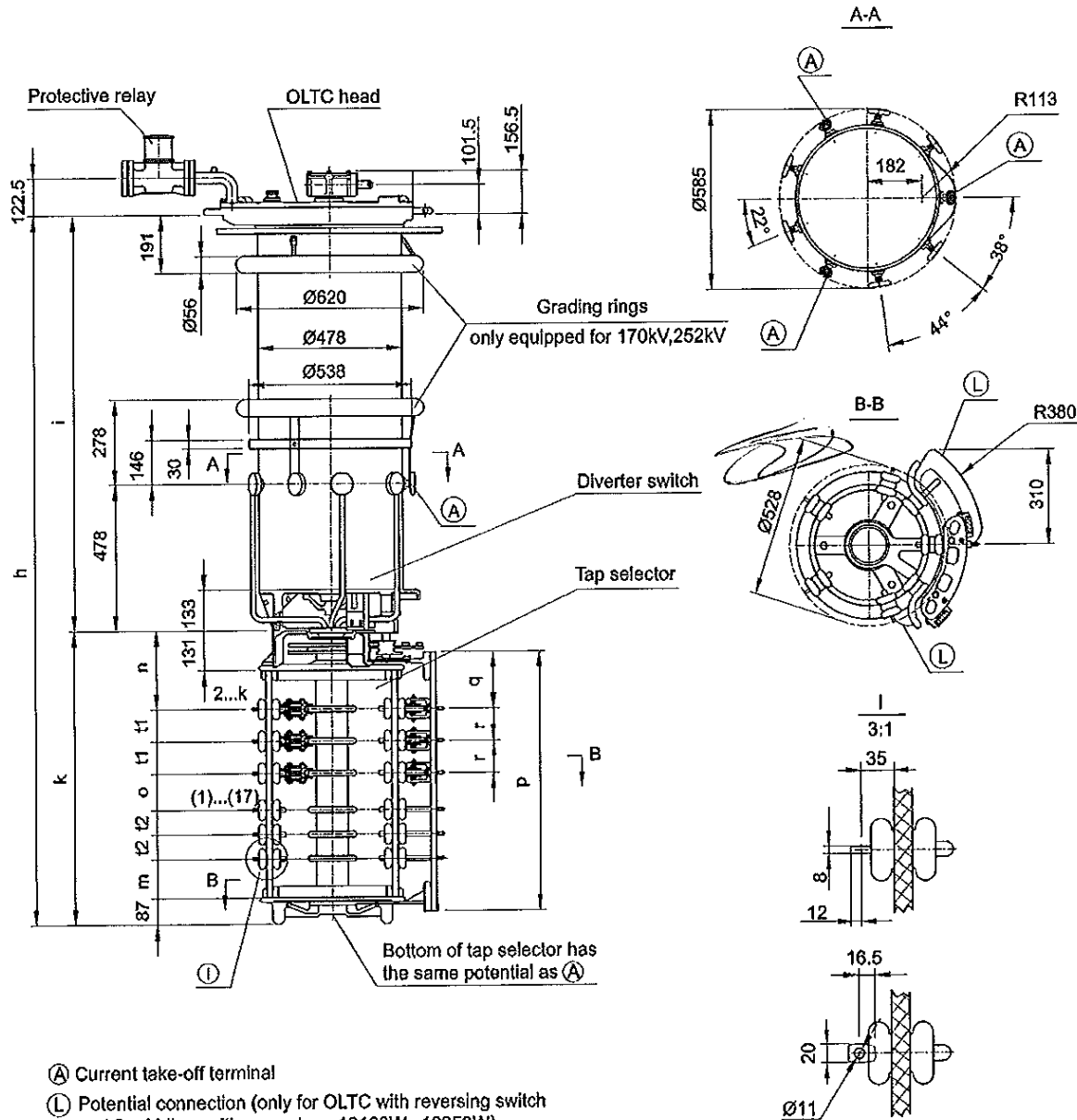
| Model | CM2 I 800-72.5-252/B | | | | CM2 I 800-72.5-252/C | | | | CM2 I 800-72.5-252/D(DE) | | | | |
|-----------------|---------------------------------|------|-------|------|----------------------|------|-------|------|--------------------------|------|-------|------|------|
| | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | |
| U_m in kV | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions (mm) | h ₁ | 1702 | 1832 | 1962 | 2062 | 1777 | 1907 | 2037 | 2137 | 1972 | 2102 | 2232 | 2332 |
| | i | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| | k | | 702 | | | | 777 | | | | 972 | | |
| | n | | 233 | | | | 258 | | | | 323 | | |
| | o | | 95 | | | | 120 | | | | 185 | | |
| | m | | 102 | | | | 127 | | | | 192 | | |
| | t ₁ | | 105 | | | | 105 | | | | 105 | | |
| | t ₂ | | 80 | | | | 80 | | | | 80 | | |
| | r | | 105 | | | | 105 | | | | 105 | | |
| | q | | 276.5 | | | | 301.5 | | | | 366.5 | | |
| | p | | 697 | | | | 772 | | | | 967 | | |
| | Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 |
| | Displacement (dm ³) | 196 | 221 | 241 | 261 | 196 | 221 | 241 | 261 | 199 | 224 | 244 | 264 |
| Weight (kg) | | 270 | | | | 270 | | | | 280 | | | |

Unit: mm

9.13. CM2 I 1200 / 1500 without change-over selector, overall dimensions


(A) Current take-off terminal

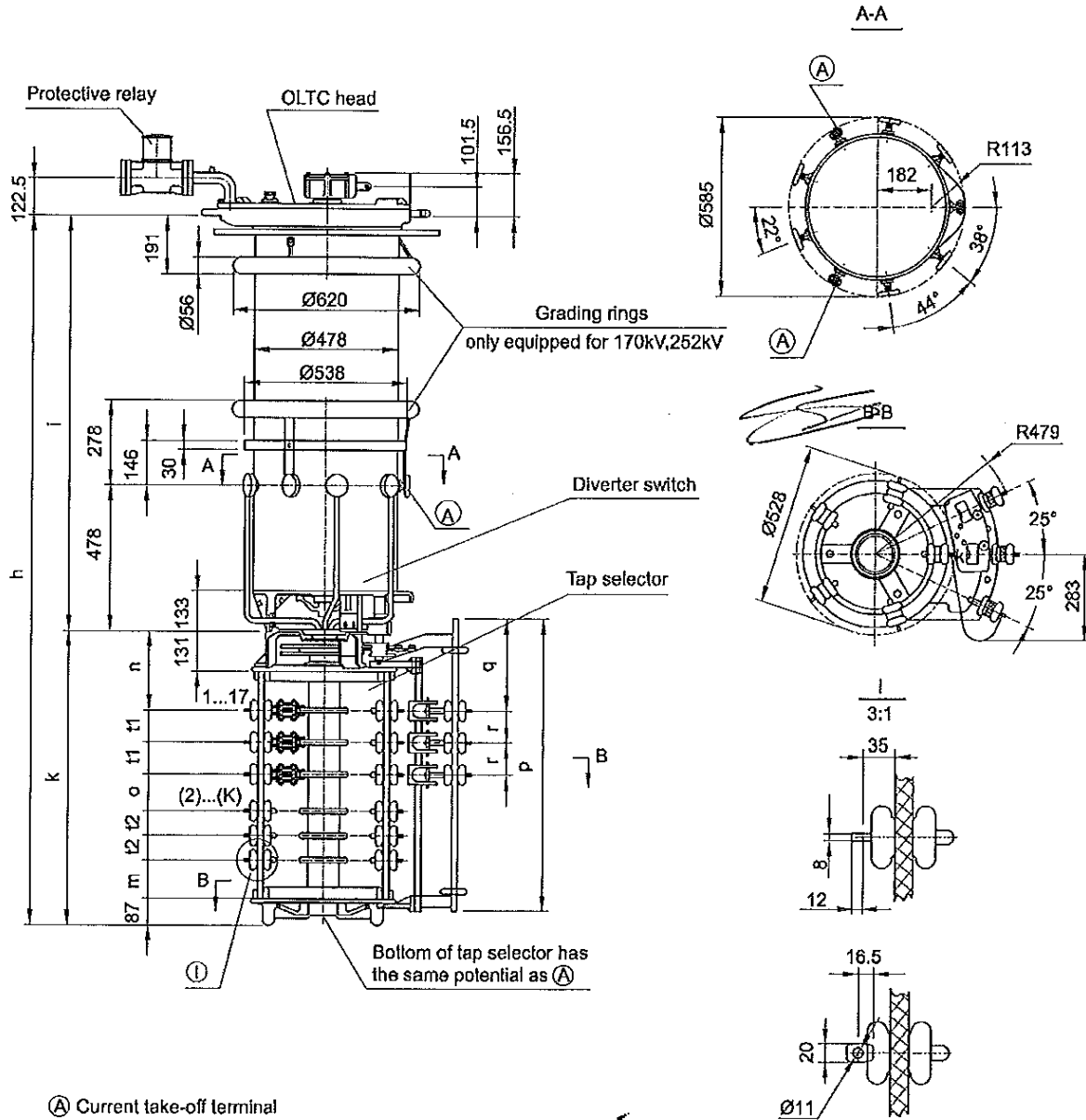
| Model | | CM2 I 1200/1500-72.5-252/B | | | | CM2 I 1200/1500-72.5-252/C | | | | CM2 I 1200/1500-72.5-252/D(DE) | | | |
|---------------------------------|----|----------------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|
| U _m in kV | | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 |
| Dimensions (mm) | h | 1887 | 2017 | 2147 | 2247 | 1962 | 2092 | 2222 | 2322 | 2157 | 2287 | 2417 | 2517 |
| | i | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| | k | | | 887 | | | | 962 | | | | 1157 | |
| | n | | | 233 | | | | 258 | | | | 323 | |
| | o | | | 95 | | | | 120 | | | | 185 | |
| | t1 | | | 105 | | | | 105 | | | | 105 | |
| | t2 | | | 80 | | | | 80 | | | | 80 | |
| | m | | | 102 | | | | 127 | | | | 192 | |
| Oil filling (dm ³) | | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 |
| Displacement (dm ³) | | 194 | 219 | 239 | 259 | 194 | 219 | 239 | 259 | 195 | 221 | 241 | 261 |
| Weight (kg) | | | | 260 | | | | 260 | | | | 270 | |

9.14. CM2 I 1200 / 1500 with reversing switch, overall dimensions


- (A) Current take-off terminal
- (L) Potential connection (only for OLTC with reversing switch and 3 middle positions such as 10193W...18353W)

| Model | CM2 I 1200/1500-72.5-252/B | | | | CM2 I 1200/1500-72.5-252/C | | | | CM2 I 1200/1500-72.5-252/D(DE) | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|
| U _m in kV | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 |
| h | 1887 | 2017 | 2147 | 2247 | 1962 | 2092 | 2222 | 2322 | 2157 | 2287 | 2417 | 2517 |
| i | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| k | | 887 | | | | 962 | | | | 1157 | | |
| n | | 233 | | | | 258 | | | | 323 | | |
| o | | 95 | | | | 120 | | | | 185 | | |
| t1 | | 105 | | | | 105 | | | | 105 | | |
| t2 | | 80 | | | | 80 | | | | 80 | | |
| m | | 102 | | | | 127 | | | | 192 | | |
| r | | 105 | | | | 105 | | | | 105 | | |
| q | | 160 | | | | 185 | | | | 250 | | |
| p | | 773 | | | | 848 | | | | 1043 | | |
| Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 |
| Displacement (dm ³) | 199 | 224 | 244 | 264 | 200 | 225 | 245 | 265 | 202 | 227 | 247 | 267 |
| Weight (kg) | | 280 | | | | 280 | | | | 290 | | |

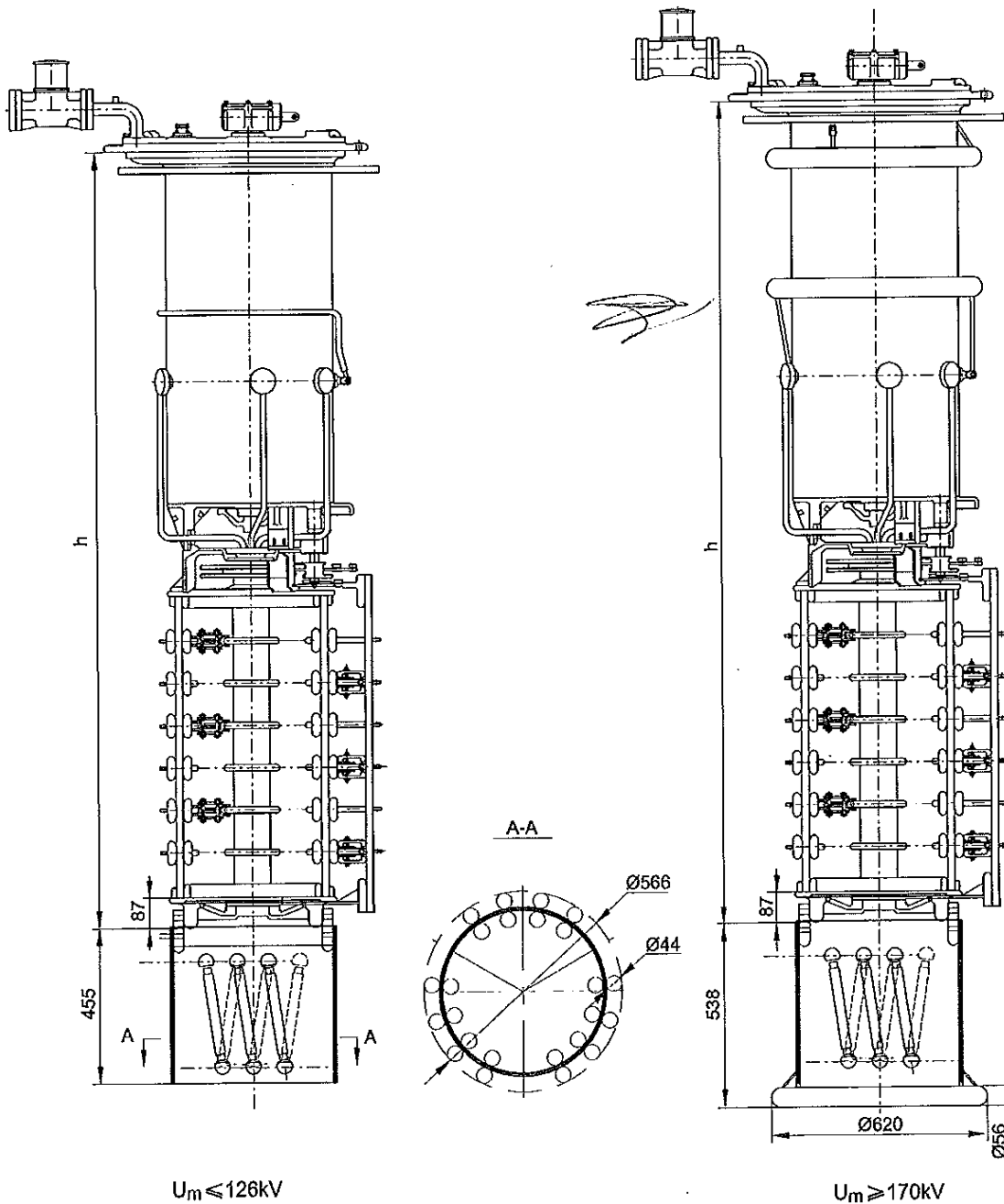
Unit: mm

9.15. CM2 I 1200 / 1500 with coarse change-over selector, overall dimensions


Ⓐ Current take-off terminal

| Model | CM2 I 1200/1500-72.5-252/B | | | | CM2 I 1200/1500-72.5-252/C | | | | CM2 I 1200/1500-72.5-252/D(DE) | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-------|------|------|----------------------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|
| U_m in kV | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 | 72.5 | 126 | 170 | 252 |
| h | 1887 | 2017 | 2147 | 2247 | 1962 | 2092 | 2222 | 2322 | 2157 | 2287 | 2417 | 2517 |
| l | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 | 1000 | 1130 | 1260 | 1360 |
| k | | 887 | | | 962 | | | | 1157 | | | |
| n | | 233 | | | 258 | | | | 323 | | | |
| o | | 95 | | | 120 | | | | 185 | | | |
| t1 | | 105 | | | 105 | | | | 105 | | | |
| t2 | | 80 | | | 80 | | | | 80 | | | |
| m | | 102 | | | 127 | | | | 192 | | | |
| r | | 105 | | | 105 | | | | 105 | | | |
| q | | 278.5 | | | 301.5 | | | | 368.5 | | | |
| p | | 882 | | | 957 | | | | 1152 | | | |
| Oil filling (dm ³) | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 | 130 | 150 | 170 | 190 |
| Displacement (dm ³) | 200 | 225 | 245 | 265 | 200 | 225 | 245 | 265 | 204 | 229 | 249 | 269 |
| Weight (kg) | | 285 | | | 285 | | | | 295 | | | |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

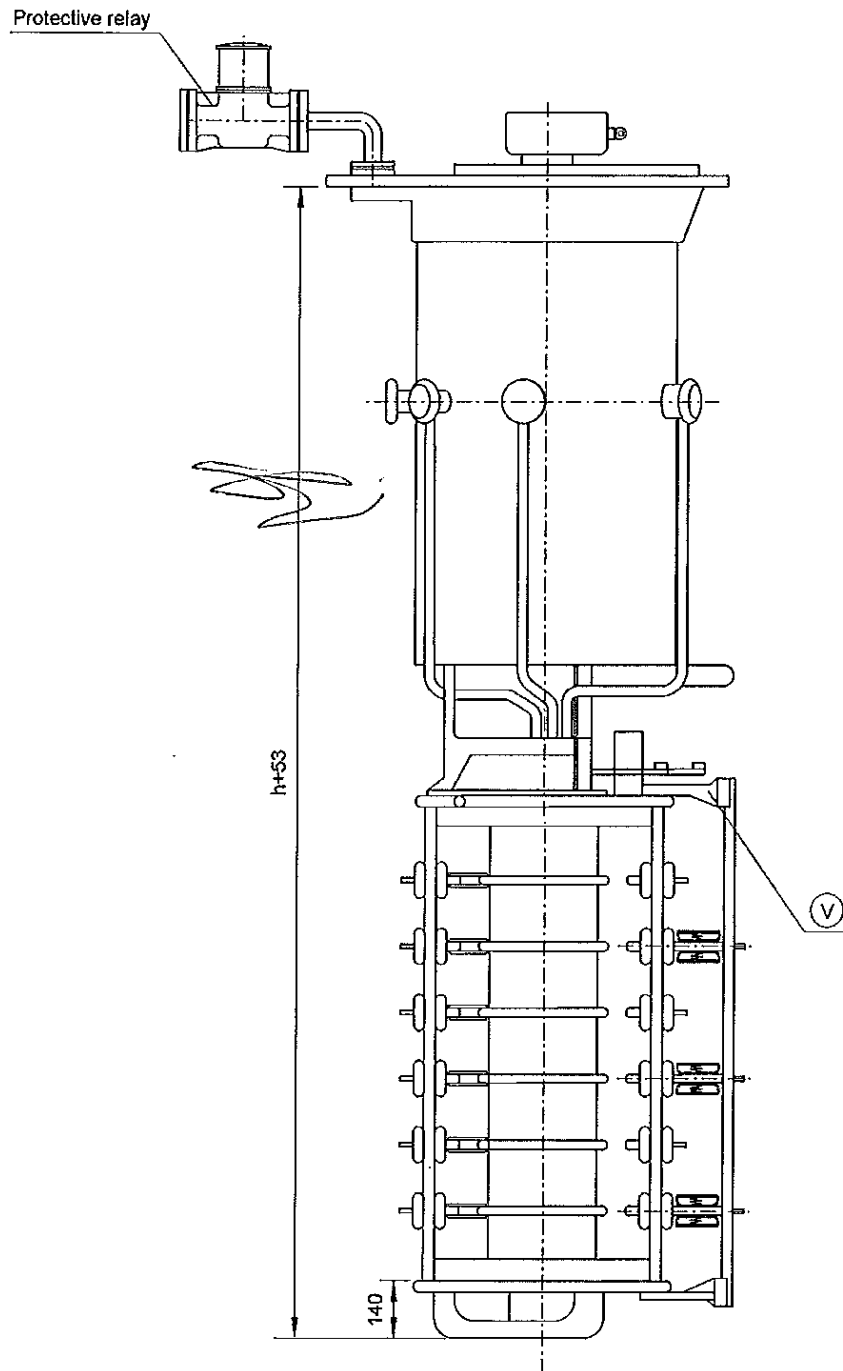
9.16. CM2 OLTC mounted with tie-in resistor, overall dimensions


h — the OLTC height excluding tie-in resistor
 Special design may depend on the requirement

Unit: mm

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

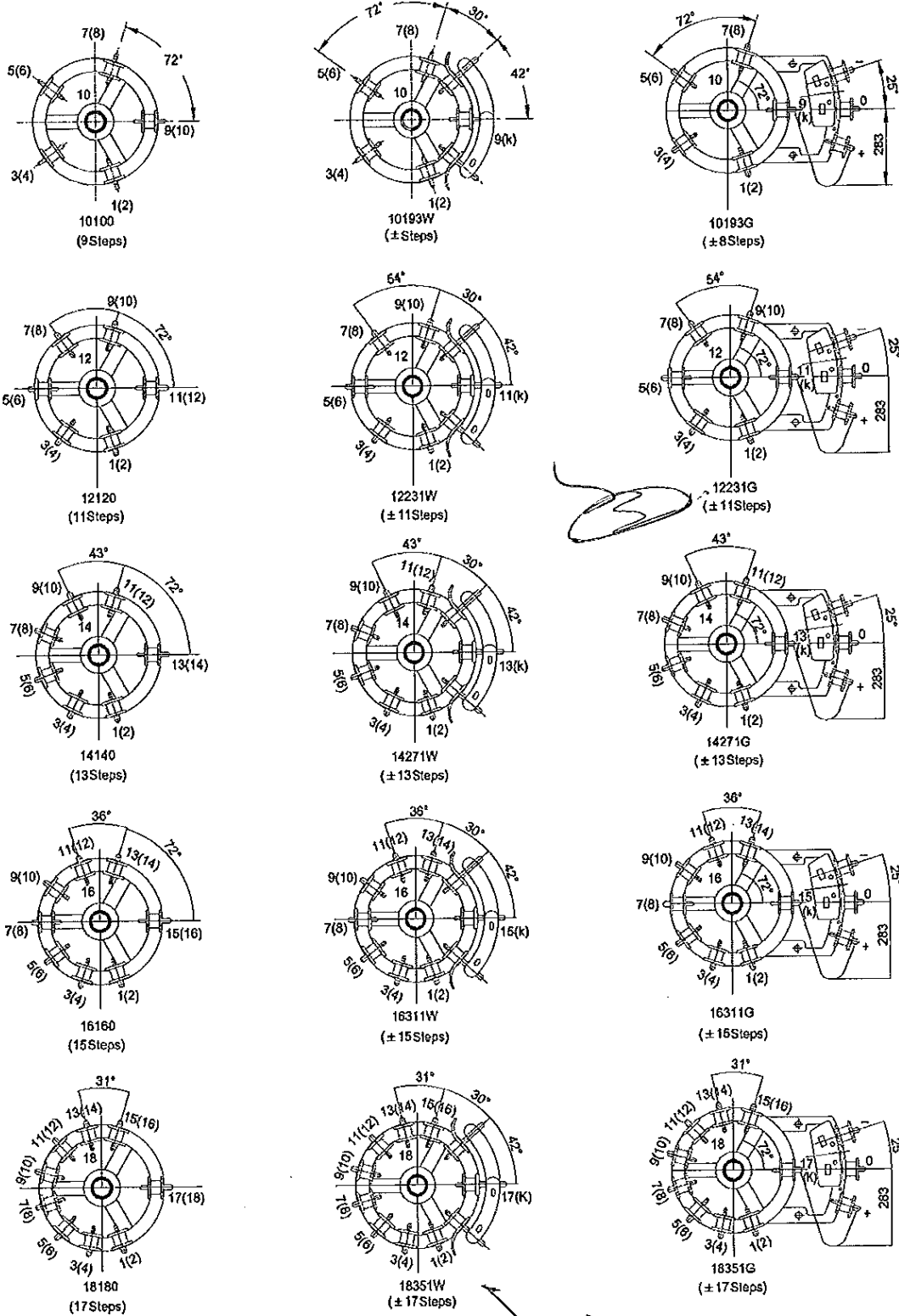
9.17. CM2 OLTC General layout Drawing (With insulated bottom)



1. The dimension 140 is that with insulation bottom.
2. With insulation bottom, the total height of OLTC will increase by 53mm.
3. Models with insulation bottom only for 10 pitch.

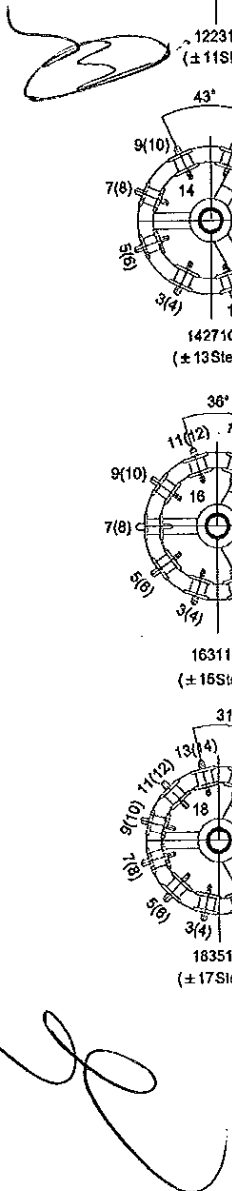


9.18. CM2 tap selector contacts arrangement

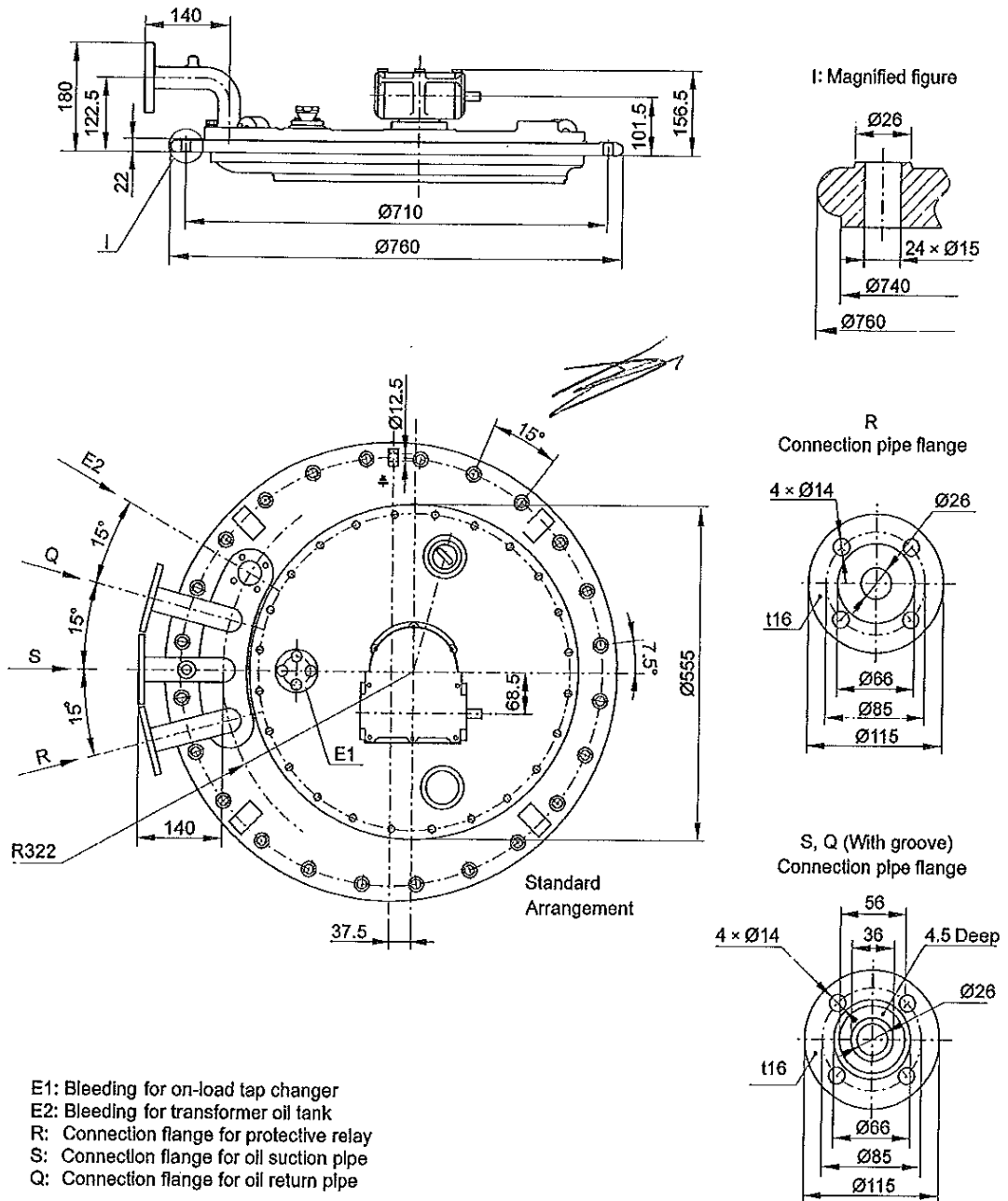


TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

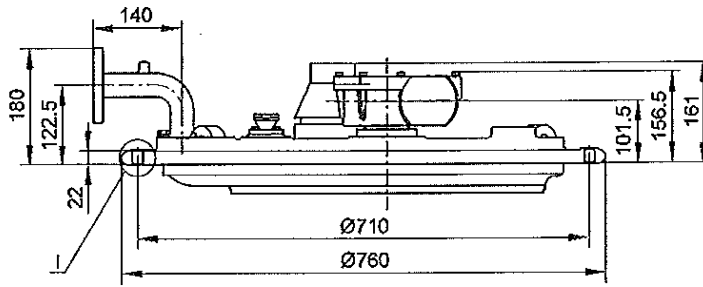
Unit: mm



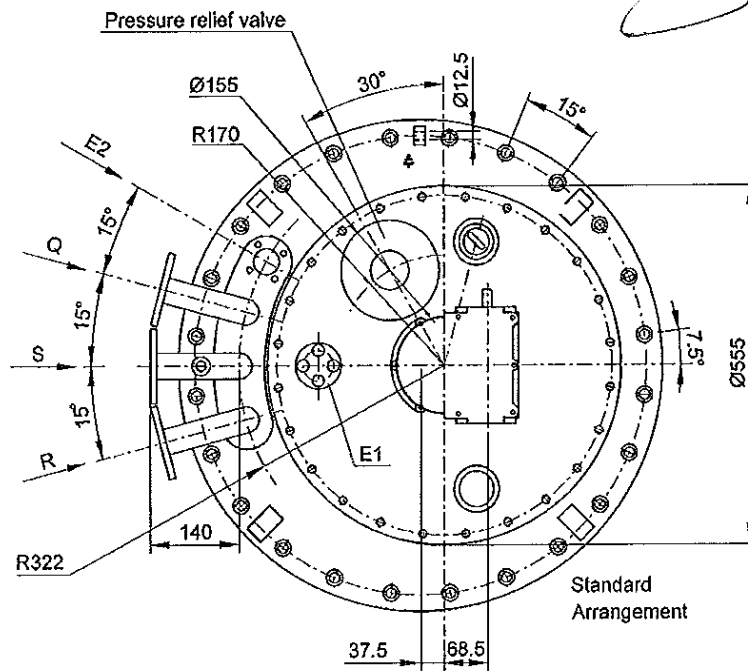
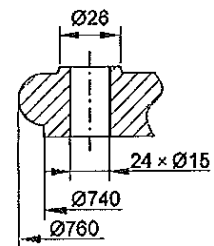
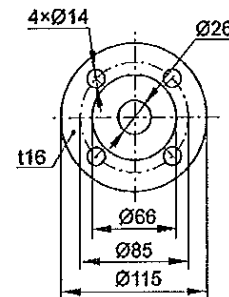
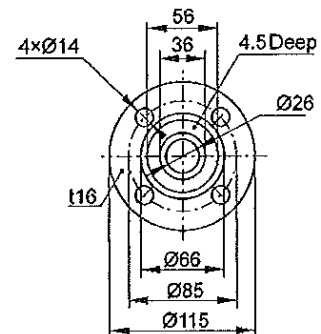
9.19. CM2 OLTC head flange for standard tank type, overall dimensions



Unit: mm

9.20. CM2 OLTC head flange with pressure relief valve, overall dimensions


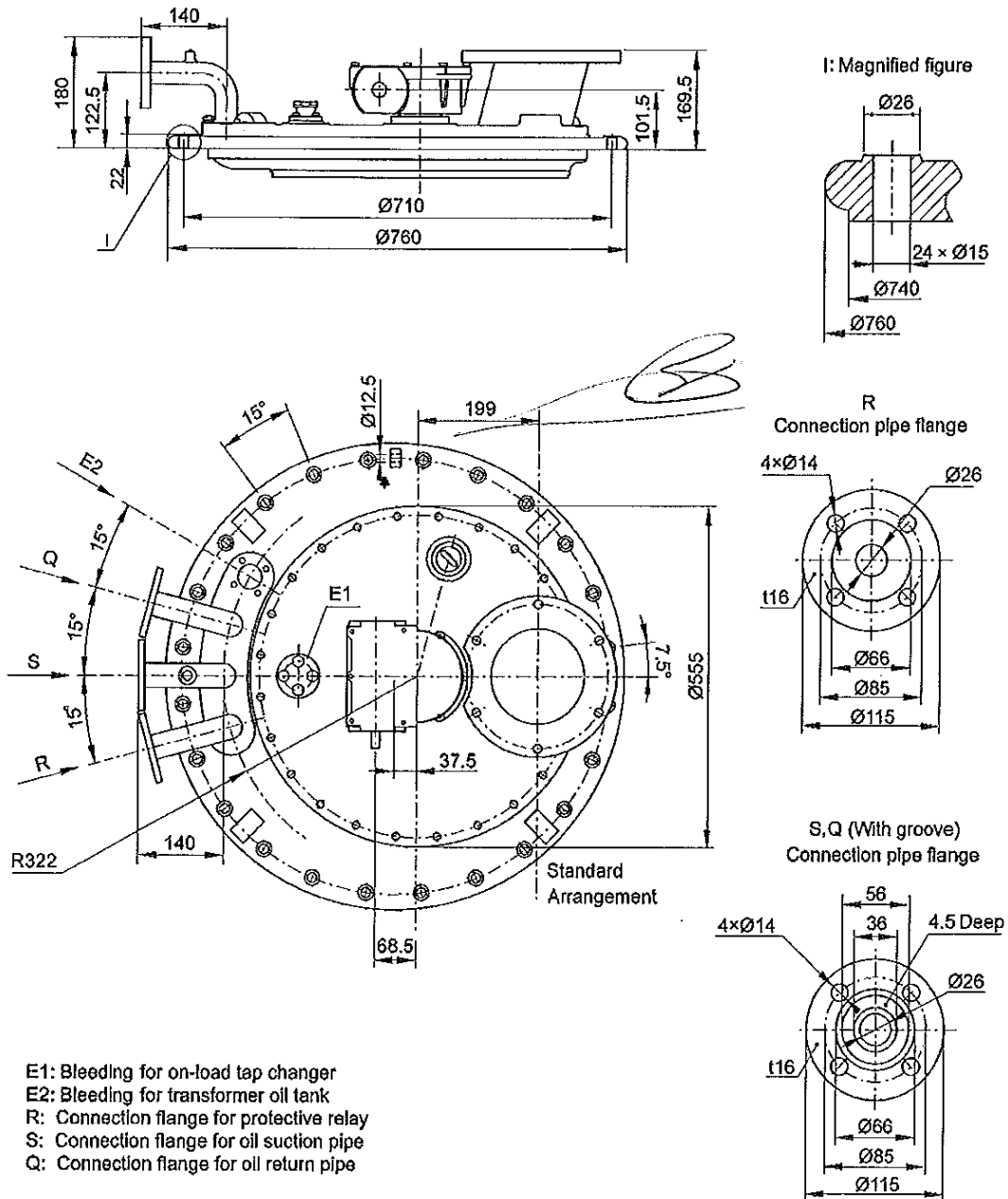
I: Magnified figure


 R
Connection pipe flange

 S,Q (With groove)
Connection pipe flange


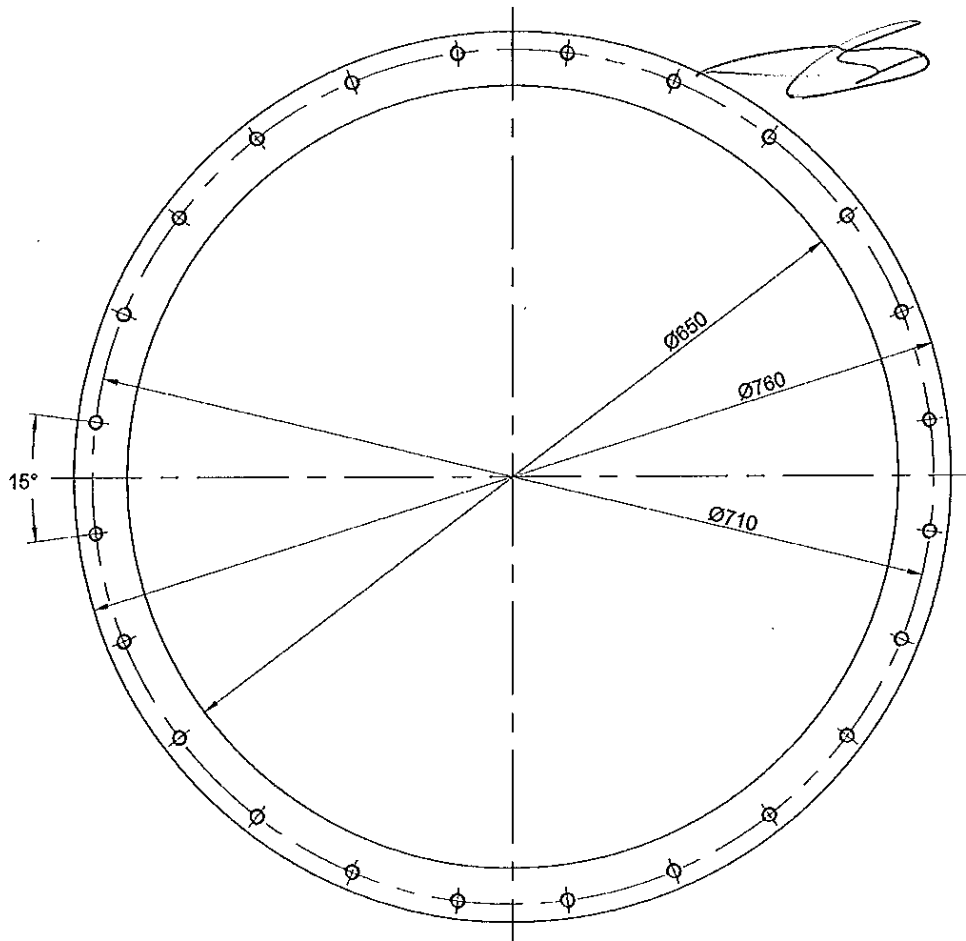
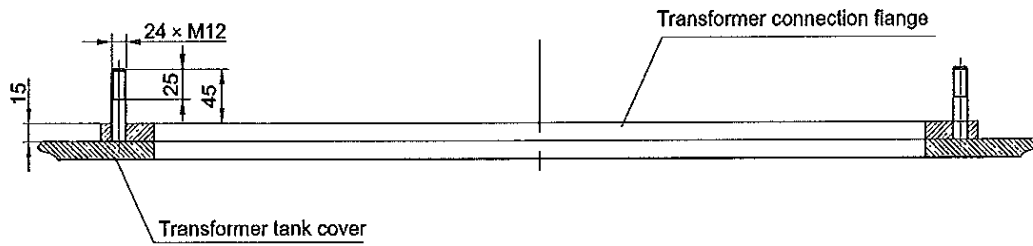
- E1: Bleeding for on-load tap changer
- E2: Bleeding for transformer oil tank
- R: Connection flange for protective relay
- S: Connection flange for oil suction pipe
- Q: Connection flange for oil return pipe

Unit: mm

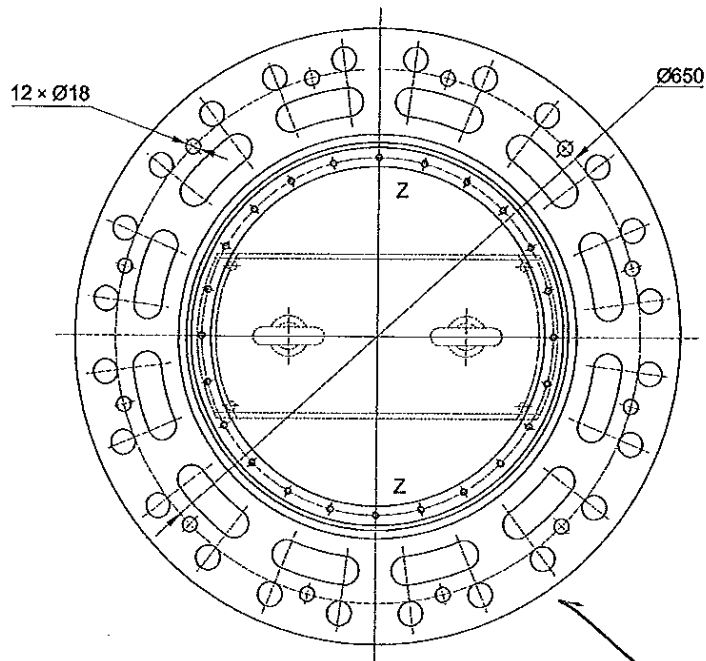
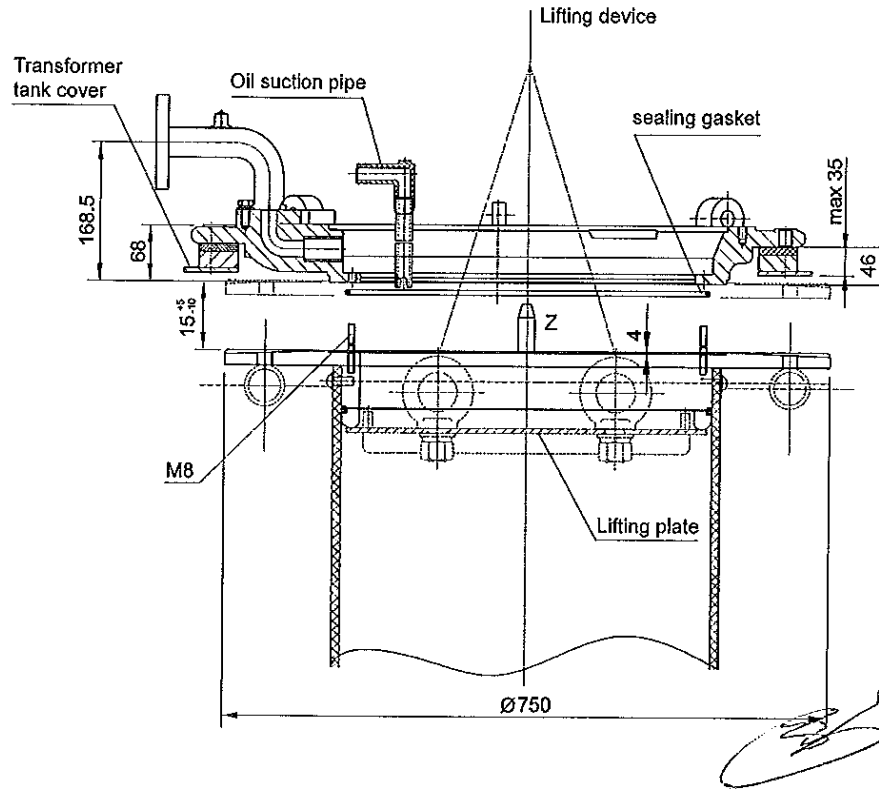
9.21. CM2 OLTC head flange with pressure relief valve, overall dimensions (with raised seat)



Unit: mm

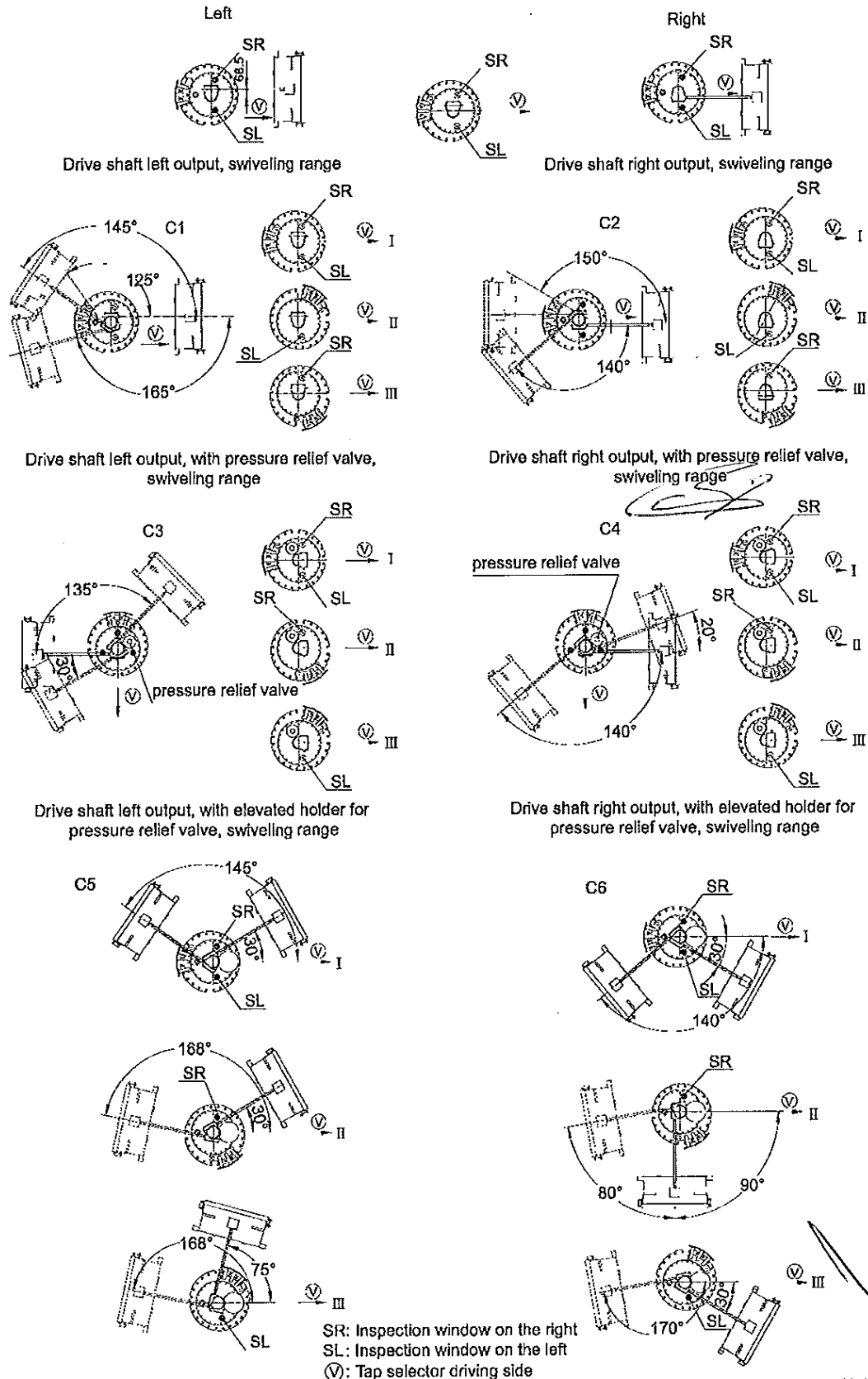
9.22. Transformer connection flange for CM2 OLTC, overall dimensions

9.23. CM2 OLTC head flange installation for bell-type, overall dimensions

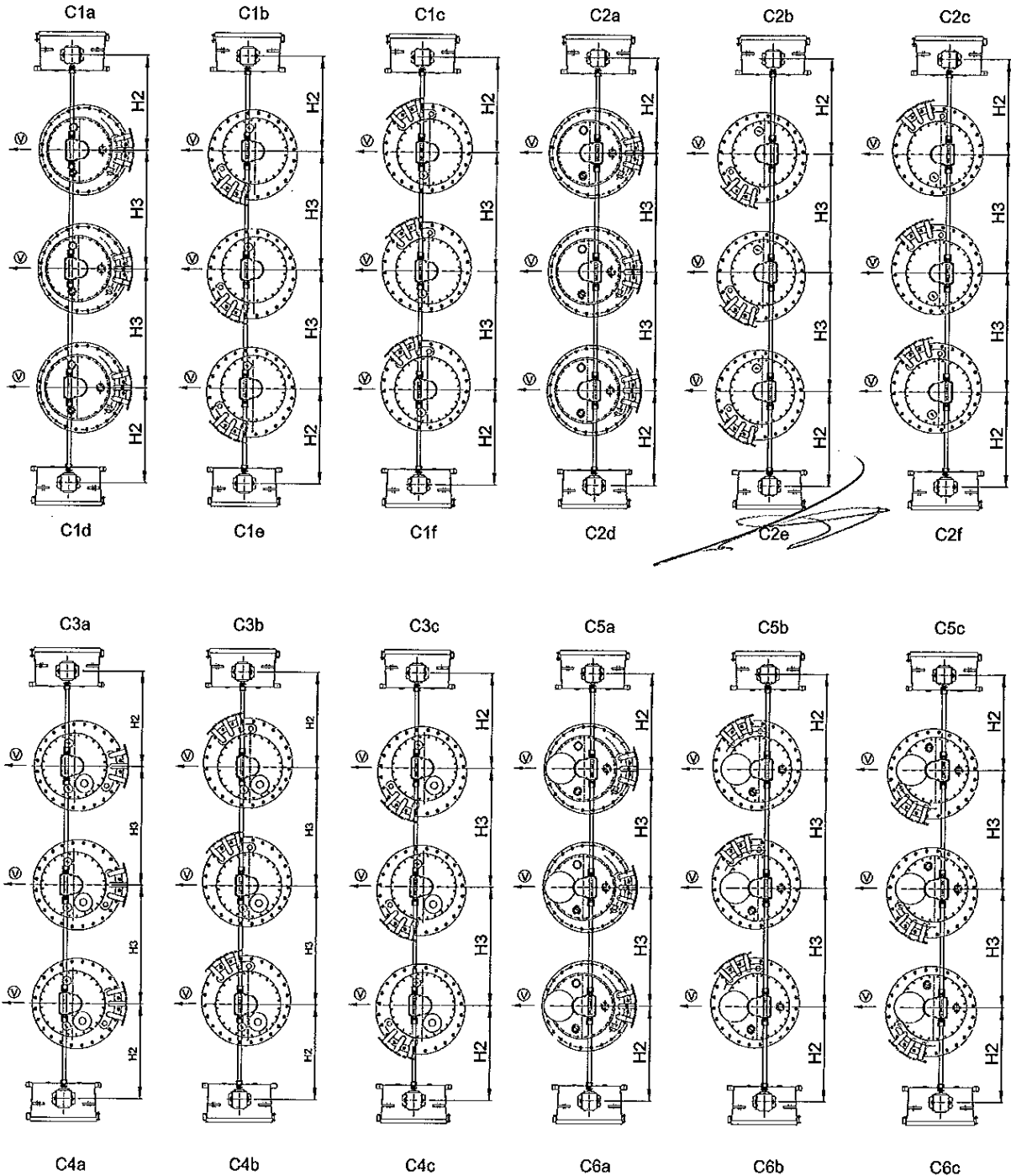


Unit: mm

9.24. Upper gear unit, arrangement and swiveling range

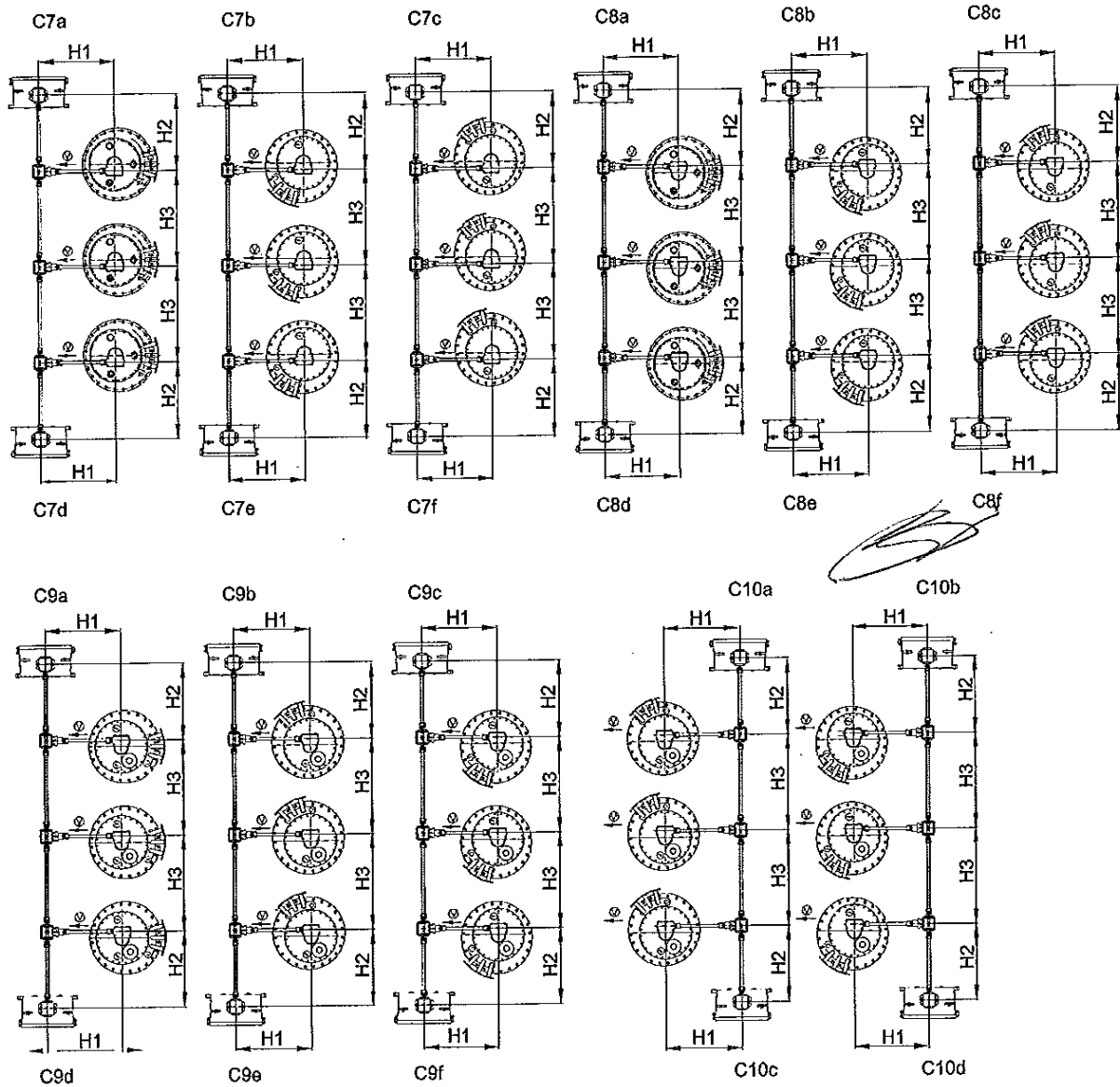


Unit: mm

9.25-1. CM2 OLTC arrangement drawing-1


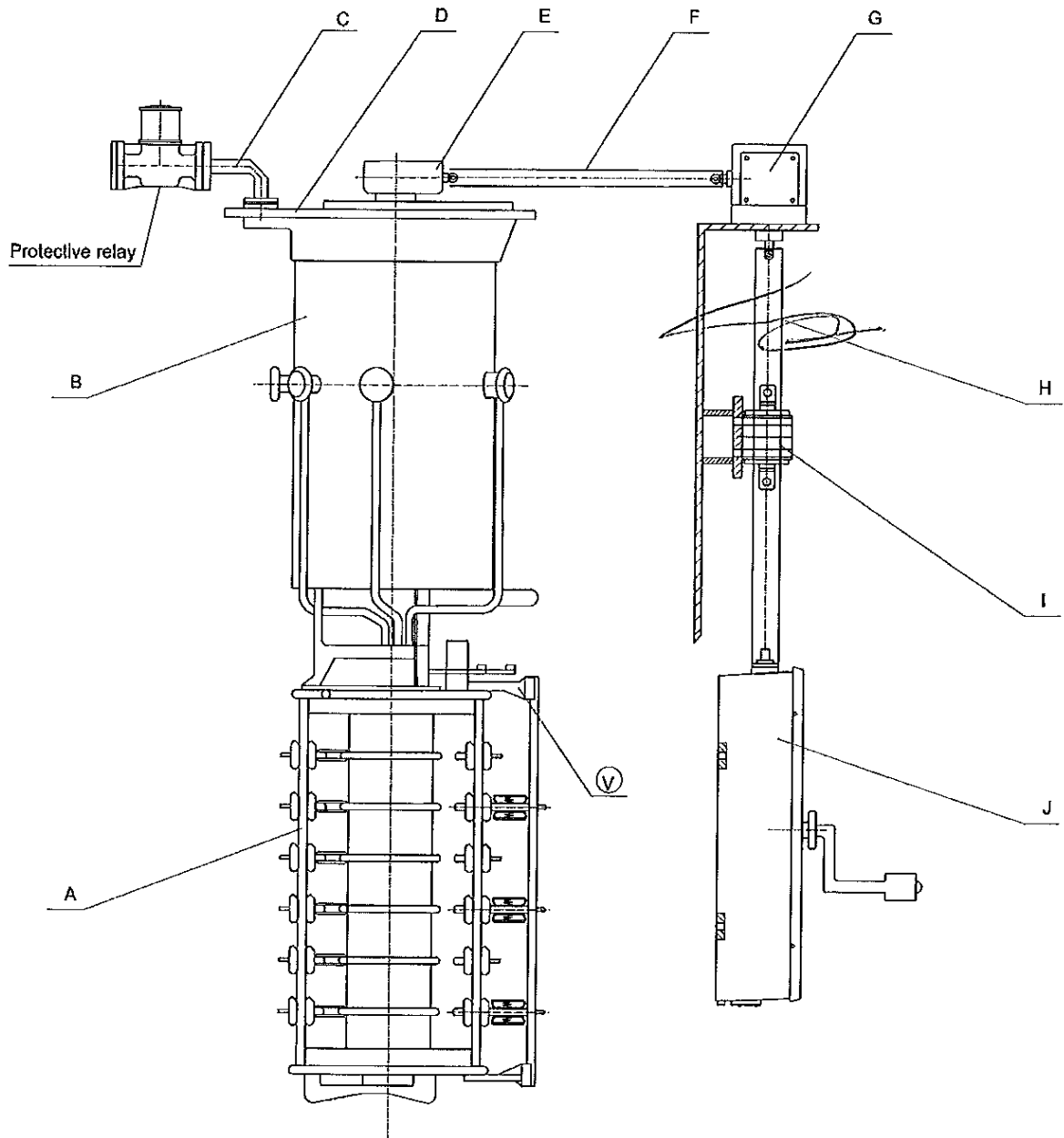
| Item | Dimensions | H1> | H2> | H3> |
|----------------------|------------|-----|-----|-----|
| Min. mechanical size | | 535 | 515 | 840 |

Unit: mm

9.25-2. CM2 OLTC arrangement drawing-2


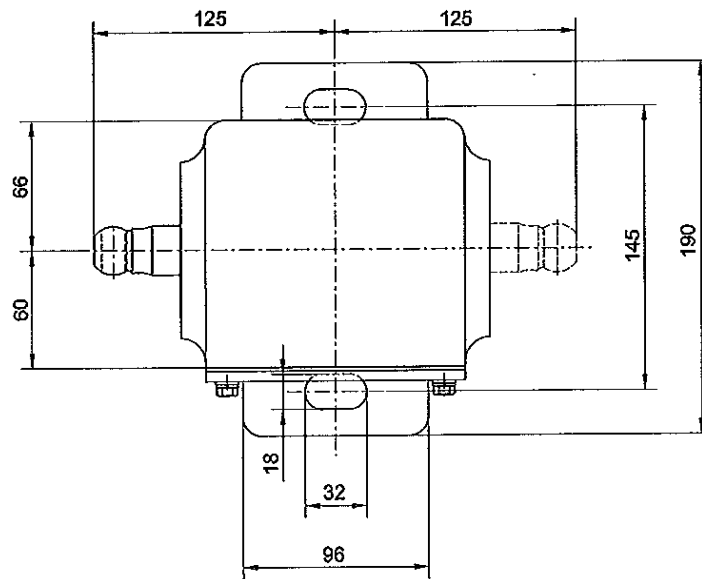
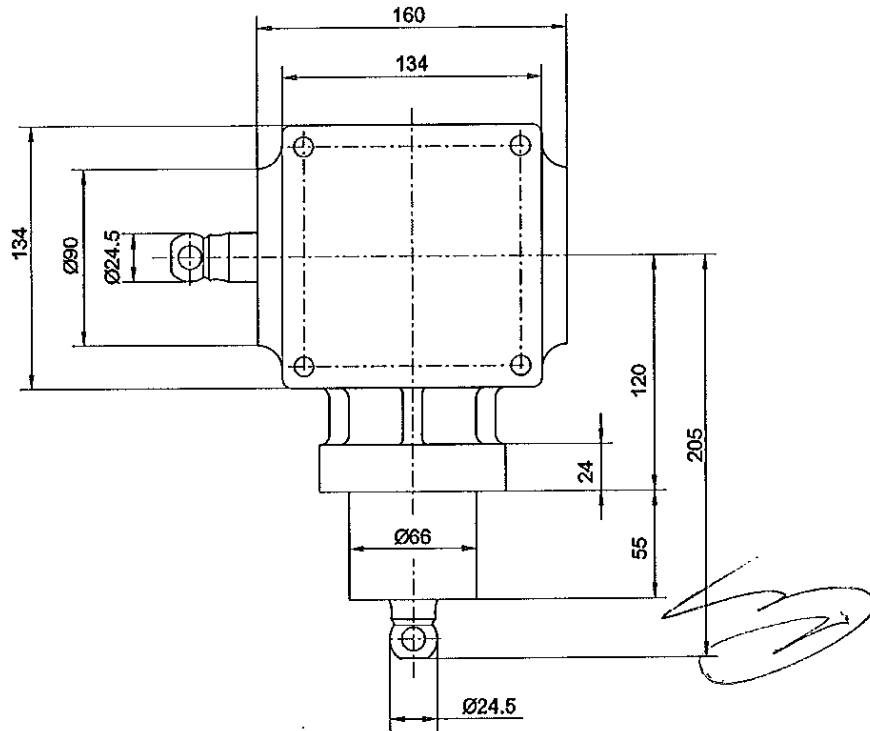
| Dimensions | | H1> | H2> | H3> |
|----------------------|--|-----|-----|-----|
| Item | | | | |
| Min. mechanical size | | 535 | 515 | 840 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

9.26. CM2 OLTC, general layout drawing


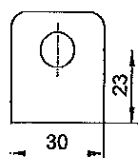
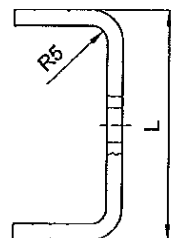
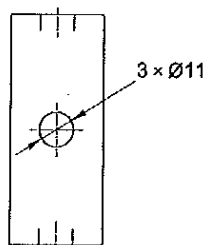
- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| A: Tap selector | G: Bevel gear unit |
| B: Diverter switch oil compartment | H: Vertical drive shaft |
| C: Pipe connections (R,S,Q,E2) | I: Intermediate bearing (applied when shaft >2000mm only) |
| D: Tap changer head cover | J: Motor drive unit |
| E: Upper gear unit | V: Driving side of tap selector |
| F: Horizontal drive shaft | |

9.27. Bevel gear unit, overall & installation dimensions

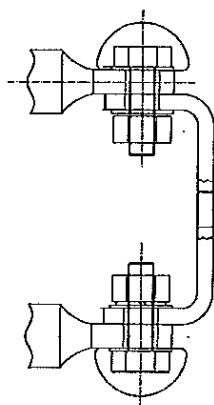


Unit: mm

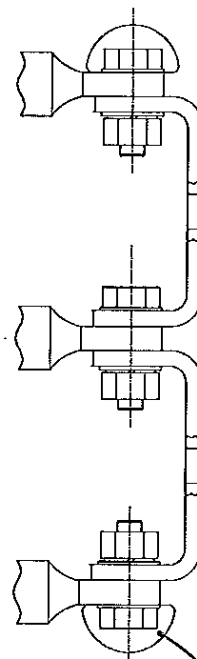
**9.28. CM2 I 800 / 1200 / 1500 OLTC,
parallel connection plate of tap selector terminals, overall dimensions**



Connection plate



CM2 I 800 contacts connection drawing

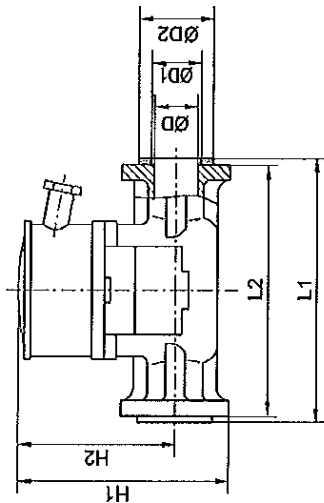


CM2 I 1200/1500 contacts connection drawing

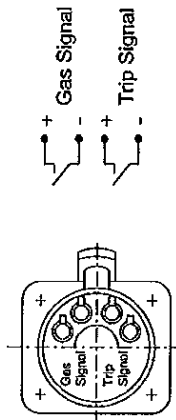
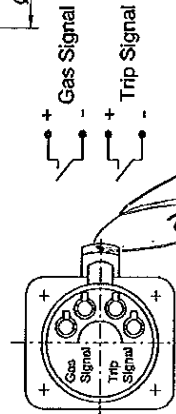
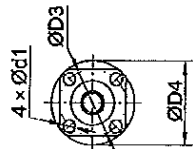
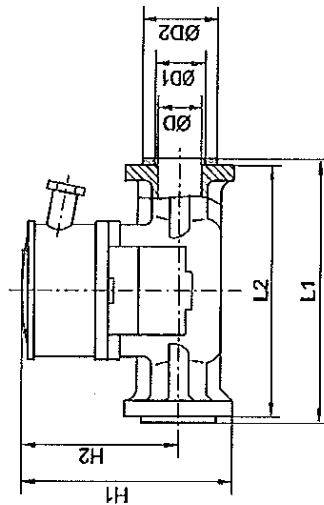
Unit: mm

9.29. Protective relay, overall & installation dimensions

Type QJ4-25A protective relay



Type QJ4-25 protective relay



| Model | D | D1 | D2 | D3 | D4 | Ød1 | H1 | H2 | L1 | L2 | Note |
|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| QJ4-25A | 25 | 35 | 65 | 85 | 115 | 14 | 215 | 153 | 208 | 200 | 1 pair of gas signal and 1 pair of trip signal, gas release device connected to main position |
| QJ4-25 | 25 | 35 | 65 | 85 | 115 | 14 | 215 | 153 | 208 | 200 | 1 pair of gas signal and 1 pair of trip signal |

Unit: mm

(

(



Ergon Refining, Inc.

An ISO 9001 and 14001 Certified Company

July 23, 2014

Dear Valued Customer:

Reference: PCBs, chlorinated and halogenated compounds

This letter is generated in response to your recent inquiry concerning the polychlorinated biphenyl (PCB); polychlorinated terphenyl (PCT) and monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane (PCBT) contents as well as the chlorinated and halogenated compounds contents of the Ergon naphthenic base, process and insulating oils.

PCBs are synthetically produced compounds added to oils to improve stability and/or flame retardation. Polychlorinated terphenyls (PCTs) and monomethyl-tetrachloro-diphenyl methanes (PCBTs) are addressed in EU Directive n. 96/59/EC of 16 September 1996 and included in the definition of PCBs. Ergon Refining oils are processed from naturally occurring raw materials with no additives or recycled oils that might introduce PCB contamination. Products are routinely tested to verify they are PCB-free.

In addition to being PCB-free, Ergon naphthenic base, process and insulating oils do not contain other chlorine or chlorinated compounds. They contain no halogen or organohalogen derivative products. These chemicals are not utilized in the manufacturing process, nor are they naturally occurring in the products produced.

Please give me a call if you have additional questions. I can be reached at 601-630-8314.

Best Regards,

На основании чл. 2
от ЗЗЛД

На основании чл. 2
от ЗЗЛД



Лого ЕРГОН Рафиниране

23 Юли 2014



Уважаеми Клиенти:

Референция: РСВ, хлорирани и халогенирани съединения

Това писмо се е в отговор на Ваше запитване във връзка с полихлориден бифенол (РСВ); полихлорирани терфенили (РСТ) и монометил-тетрахлородифенил метан (РСВТ) съдържание както и за съдържание на хлорирани и халогенирани съединения в Ергон нафтенена основа, процес и изолиране на масла.

РСВ са синтетично произведени съединения добавяни към маслото за подобряване стабилността и/или забавянето при изгаряне. Полихлорираните терфенили (РСТ) и монометил-тетрахлородифенил метан (РСВТ) са посочени в Евро Директива n. 96/59/ЕС от 16 Септември 1996 и включени в дефиницията за РСВ. Маслата на Ергон Рафиниране са от преработката на природни суровинни материали без добавки или рециклиране на масла което може да доведе до замърсяване с РСВ. Продуктите са рутинно тествани за да се потвърди тяхната РСВ – чистота.

В допълнение за РСВ-чистота, Ергон нафтенена основа, процес и изолиране на масла не съдържат хлорин или други хлоринови съединения. Те съдържат нехалогенни или производни на органохалогенни продукти. Тези химикали не се използват в производствения процес, нито се срещат естествено в произвежданите продукти.

Моля обадете се ако имате други въпроси. Може да ме намерите на 601-630-8314.

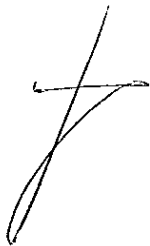
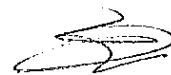
С най-добри пожелания,

Дженифър Д. Халл

Маниджър, Продукти услуги и Развитие

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

Превод на български ези

**ABB**

Документ 6

ABB България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



08.2017



ДЕКЛАРАЦИЯ
тегло на предложените трансформатори

Долуподписаните

Марсел Якобус Хенри ван дер Хук, притежаващ лична карта На основание чл. 2 от ЗЗЛД дена На основание чл. 2 от ЗЗЛД гър на вътрешните работи - Нидерландия, адрес: София 1408, бул. „Витоша“ № 89 Б, Сграда А, ет. 17,

в качеството ми на Управител на АББ България ЕООД

и

Стефан Василев Минчев, притежаващ На основание чл. 2 от ЗЗЛД от МВР – гр. София, адрес: София 1408, бул. „Витоша“ № 89 Б, Сграда А, ет. 17,

в качеството ми на Управител на АББ България ЕООД,

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, демонтаж и монтаж на трифазни маслонапълнени понижавачи силови трансформатори 110kV/Средно напрежение (СрН) и цялото необходимо помощно оборудване“, реф. № PPD 18-005”,

Обособена позиция 3 /ОП 3/ - Доставка, демонтаж и монтаж на два трифазни маслонапълнени понижавачи силови трансформатори 110 kV/Ср.Н., 40/63 MVA за подстанция /ПС/ „Средец“, както и доставка на цялото необходимо помощно оборудване.

ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ:

За предложеният от нас трансформатор тип TR. RT-63000-110/10,5/10,5- общо тегло на трансформатора, транспортно тегло (без консерватор и радиатори) и тегло на изолационното масло, са съгласно информацията от представените от производителя чертежи.

Приложение:

Чертеж от производителя № TMP

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

Дата: 21.03.2018

Декларатор

ABB Bulgaria EOOD
Main Office
9, Hristofor Kolumb Blvd., fl. 3
Mladost, Sofia-grad
1592 Sofia, Bulgaria
Phone: +359 (0) 2 807 55 00
Fax: +359 (0) 2 807 55 99
Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

UIC: 831133152
VAT Nr.: BG 831133152
Bank details:
ING Bank, branch Sofia
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGDBGSF



03.2017

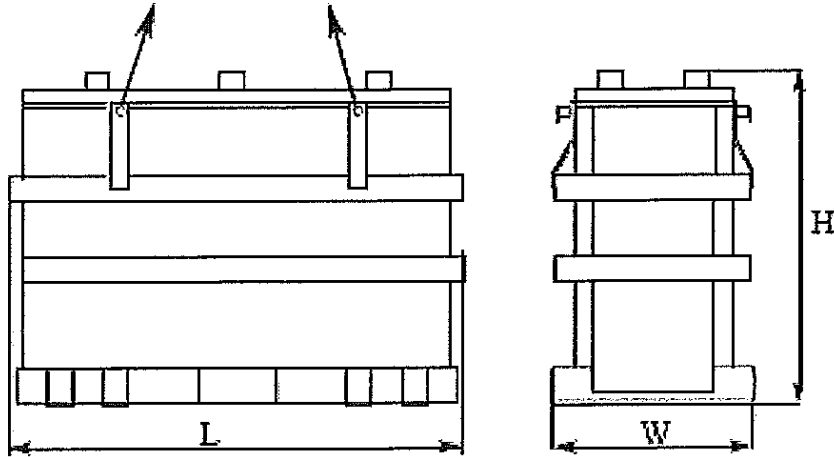


KOLEKTOR
KOLEKTOR P.T.A.B.L.O.D.

LJUBLJANA - SLOVENIA

**PRELIMINARY
SHIPPING OUTLINE DRAWING**

TMP_T18-0171.0



| MAIN PART | | | | |
|-----------|-------|-------|----------|-------------|
| L (m) | W (m) | H (m) | mass (t) | Filled with |
| 6,6 | 2,2 | 3,5 | 65 | Oil |
| | | | 52 | Gas |

| OIL (containers) | | | | |
|------------------|-----------|------------|----------|------|
| length (m) | width (m) | height (m) | mass (t) | pcs. |
| 1,2 | 1,0 | 1,16 | 1,0 | 4 |
| | | | | 17 |

| EQUIPMENT | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|-----------|------------|----------|---------------------------|-----------|------------|----------|------|
| Box for conservator, bushings and other equipment | | | | Box for cooling equipment | | | | |
| length (m) | width (m) | height (m) | mass (t) | length (m) | width (m) | height (m) | mass (t) | pcs. |
| 4,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | 1,6 | 1,2 | 2,3 | 1,2 | 6 |
| | | | | | | | | |

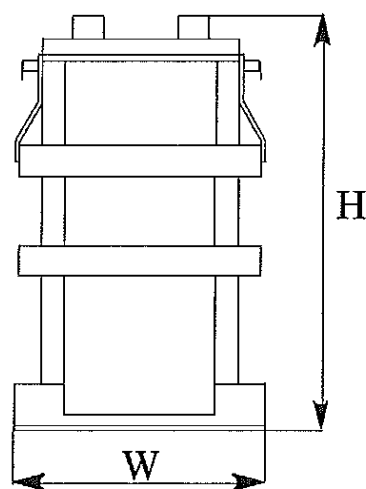
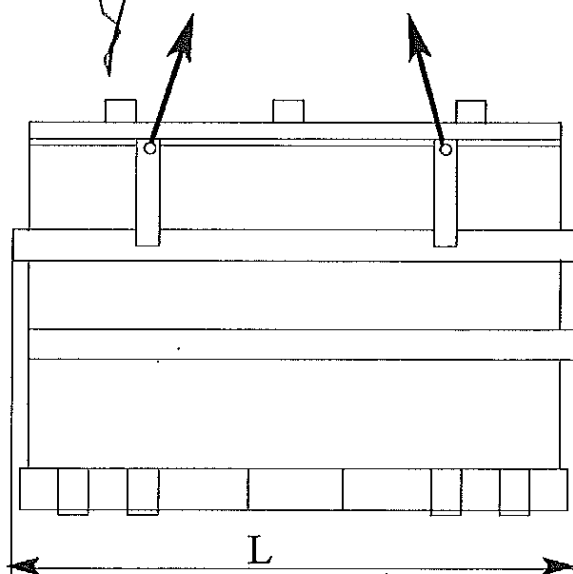
Note: Mass and dimensions are approximate only and are subject to change after final design!



Date: 06.03.2018

Project: Vitosha, Sredets

Signature: R. Šubc



| Основна част | | | | |
|--------------|-------|-------|-----------|-------------|
| L (m) | W (m) | H (m) | Тегло (t) | Напълнен с: |
| 6,6 | 2,2 | 3,5 | 65 | Масло |
| | | | 52 | Газ |

| Масло (контейнери) | | | | |
|--------------------|---------------|--------------|-----------|------|
| Дължина (m) | Дълбочина (m) | Височина (m) | Тегло (t) | брой |
| 1,2 | 1,0 | 1,16 | 1,0 | 4 |
| | | | | 17 |

| ОБОРУДВАНЕ | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-----------|---------------------------------|---------------|--------------|-----------|------|
| Кутия за консерватор, проходни изолатори и друго оборудване | | | | Кутия за охлаждащото оборудване | | | | |
| Дължина (m) | Дълбочина (m) | Височина (m) | Тегло (t) | Дължина (m) | Дълбочина (m) | Височина (m) | Тегло (t) | брой |
| 4,0 | 2,0 | 2,0 | 2 | 1,6 | 1,2 | 2,3 | 1,2 | 6 |

Забележка: Теглото и габаритните размери са приблизителни и подлежат на промяна след финалния проект.

Превел от английски език

На основание чл. 2
 от ЗЗЛД

ABB

Документ 7

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



08.2017

KOLEKTOR ETRA
Energetski transformatorji, d.o.o.

Šlandrova ulica 10
1231 Ljubljana - Črnuče, Slovenija
tel.: +386 1 530 28 00
fax: +386 1 530 28 30
web: www.kolektor-etra.si



ДЕКЛАРАЦИЯ

за експлоатационна дълготрайност на предлаганите маслонапълнени, понижавачи, силови трансформатори

Ние КОЛЕКТОР ЕТРА д.о.о.(KOLEKTOR ETRA d.o.o.), Любляна, Словения, в качеството си на производител на маслонапълнени, понижавачи, силови трансформатори 110 kV/ср.н.

ДЕКЛАРИРАМЕ, ЧЕ:

Експлоатационната дълготрайност на предложените от нас трансформатори тип:

2 x TR. RT-63000-110/10,5/10,5 – за подстанция „Средец“

е повече от 35 години.

Дата: 19.03.2018


Декларатор:

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

На основание чл. 2
от ЗЗЛД



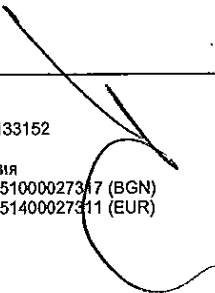
Приложение 3 - Декларация за конфиденциалност и извършен оглед на обекта

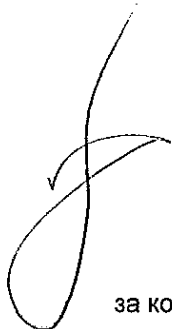


АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF





ДЕКЛАРАЦИЯ

за конфиденциалност и извършен оглед на обект по предмета на поръчката

Долуподписаният Стефан Василев Минчев
в качеството ми на представляващ АББ България ЕООД, участник в процедура за възлагане на
обществена поръчка с реф. № PPD 18-005 и предмет:

Доставка, демонтаж и монтаж на трифазни маслонапълнени понижавачи силови
трансформатори 110kV/Средно напрежение (СрН) и цялото необходимо помощно оборудване,

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1/ Представител на участника, когото представлявам е извършил оглед на обект: п/ст Средец и
съм запознат със съществуващото положение.

2/ Няма да разпространявам поверителна информация, във връзка с извършения оглед на
обекта на Възложителя, като ми е известно, че за поверителна се счита всяка информация,
относно пропускателния режим в обекта, организацията на работната сила и работния процес,
наличното оборудване и техническите схеми на функционирането му, системите за защита и
сигурност в обекта и всичко, което е свързано с наличното оборудване, съоръжения и тяхното
функциониране в съответния обект.

3/ Прилагам документ за извършен оглед, съставен на място в подстанцията.

Приложение: съгласно текста

Дата 21.03.2018 г.

Декларацията е

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

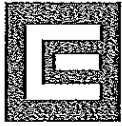
АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com



08.2017



ДЕКЛАРАЦИЯ

за извършен оглед на ПС „Средец“ 110/Ср.Н

Долуподписаният/-ната Стефан Васил Митев
в качеството ми на представляващ А.Д.Б. България БРОМ,
участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, демонтаж и монтаж на трифазни маслонапълнени понижавачи силови трансформатори 110kV/Средно напрежение (СрН) и цялото необходимо помощно оборудване“ и реф. № PPD 18-005

ДЕКЛАРИРАМ:

Извърших оглед на обекта, предмет на обществената поръчка и се запознах със съществуващото положение, включително с действащите електрически съоръжения и спецификата на ПС „Средец“ 110/Ср.Н.

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

Дата 20.03.2018 г.

Декларатор:
/име, п

Служител на Възложите

На основание чл. 2
от ЗЗЛД


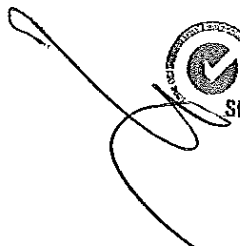
ABB

Приложение 4 - Декларация за приемане условията на договора

ABB България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF

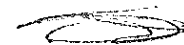


08.2017



ДЕКЛАРАЦИЯ

за приемане на условията в проекта на договор



Долуподписаните

Стефан Василев Минчев

и

Марсел Якобус Хенри ван дер Хук

в качеството ни на представляващи АББ България ЕООД, участник в обществена поръчка с предмет: „ Доставка, демонтаж и монтаж на трифазни маслонапълнени понижавачи силови трансформатори 110kV/Средно напрежение (СрН) и цялото необходимо помощно оборудване “, реф.№ PPD 18-005, обособена позиция № 3 /ОП 3/ - Доставка, демонтаж и монтаж на два трифазни маслонапълнени понижавачи силови трансформатори 110 kV/Ср.Н., 40/63 MVA за подстанция /ПС/ „Средец“, както и доставка на цялото необходимо помощно оборудване

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Приемам условията в проекта на договор, приложен в документацията за участие.

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

Дата: 21.03.2018

Декларатор:

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



08.2017



Приложение 5 - Декларация за срока на валидност на офертата

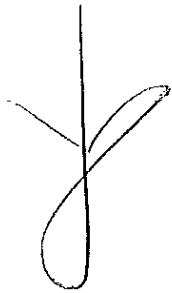
АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



08.2017



Документ 2



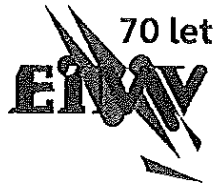
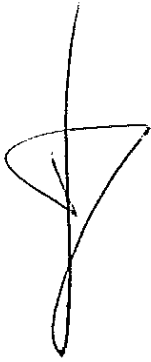
АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



08.2017



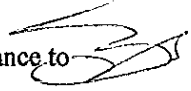
ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Our sign: 757-4/18

To whom it my concern,

Ljubljana, March 21th, 2018

Subject: Test supervision declaration

We Milan Vidmar Electric Power Research Institute, accredited in accordance to 

SIST EN ISO/IEC 17025:2005,
hereby declare,

that we supervised routine, type and special tests performed on the transformer
SN 80826
and confirm that tests were performed according to IEC 60076.

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

Enclosures:

- Transformer test report - 80826
- Lightning impulse test - 80826
- Heat run test - 80826



**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

**MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORT**Končne meritve - FAT
Factory acceptance tests - FAT

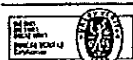
| | | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Naročnik: Purchaser: | Proizvajalec: Manufacturer: | Preizkušeno po standardu: Tested in accordance with: | Leto izdelave: Year of manufacture: |
| C&G za HESS, HE Brežice Slovenija | KOLEKTOR ETRA ENERGETSKI TRANSFORMATORJI d.o.o. | SIST EN 60076 | 2016 |

**TEHNIČNI PODATKI
TECHNICAL DATA**

| | | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Tip: Type: | Transformator: Transformer: | Regulacijsko stikalo: Tap-changer: | | |
| | NT 65000-117 | MR - DU III 400Y - 123 | | |
| Tovarniška št.: Serial number: | 80826 | 163 69 74 | | |
| Številka načrta: Diagram number: | 3772 | | | |
| Navitje; Winding: | VN - HV | VN_N - HV_N | NN - LV | |
| Um [kV] | 123 | 123 | 12 | |
| Stopnja izolacije: Insulation level: | SI [kV] | -- | -- | |
| LI [kV] | 550 | 550 | 75 | |
| AC [kV] | 230 | 230 | 28 | |
| Nazivna moč: Rated power: | Sr [kVA] | 65.000 | 65.000 | |
| Nazivna napetost: Rated voltage: | Ur [V] | + 2 x 2,5% 117.000 - 2 x 2,5% | 10.500 | |
| Nazivni tok: Rated current: | Ir [A] | 320,8 | 3.574,1 | |
| Nazivna frekvenca: Rated frequency: | Število faz: Number of phases: | Vezna skupina: Vector group: | Tip hlajenja: Cooling mode: | Tip izolacijskega olja (transf.): Type of isolation oil (transf.): |
| 50 Hz | 3 | YNd5 | ONAN / ONAF | Nynas Nytro 10XN |
| Skupna masa [kg]: Total weight [kg]: | Teža olja [kg]: Weight of oil [kg]: | | Tip mag. kroga: Core design: | |
| 77.000 | 15.000 | | 3 steborni / 3 limbs | |

OPOMBE:
NOTES:**ONAN - 39 MVA**
ONAF - 65 MVA

F: 30/16

Preizkusom je prisostvoval:
The test was carried out in presence of:**Marko Sotošek - HESS**
Domen Tot - HSE Invest
Mladen Igljč - EIMV
Matjaž Jarc - C&GНа основании чл. 2
от 33ЛДНа основании чл. 2
от 33ЛД**KOLEKTOR ETRA** Energetski transformatorji d.o.o.
Šlandrova 10, 1001 Ljubljana, p.p. 4956, Slovenija
tel. ++386 1 6302 800, fax. ++386 1 6302 830, <http://www.kolektor-etra.si>

© 80826 / S 20/03/2016

E LM2050 / S F.Š. 30.07.97 - V

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

**MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORT**Transformator:
Transformer: **NT 65000-117**Tovarniška številka:
Serial number: **80826****LIST OF MEASUREMENTS AND TESTS
LISTE DER MESSUNGEN UND PRÜFUNGEN**

| | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------|
| 1.0 | Meritev prestavnega razmerja in vezne skupine Measurement of voltage ratio and vector group | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.1 | Meritev magnetilnih tokov pri 400 V, 50 Hz Measurement of no-load current at 400 V, 50 Hz | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.0 | Meritev ohmskih upomosti navitij Measurement of winding resistance | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.1 | Meritev izgub in toka prostega teka Measurement of no-load loss and no-load current | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2 | Meritev izgub in napetosti kratkega stika Measurement of load loss and impedance voltage | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.1 | Preizkus z izmenično napetostjo iz tujega vira Applied voltage (AV) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.2.3 | Preizkus z inducirano napetostjo z meritvijo delnih praznjenj (IVPD) Induced voltage test with partial discharge measurement (IVPD) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.3 | Meritev izolacijske upornosti Measurements of insulation resistance | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.4 | Meritev prebojne trdnosti izolacijskega olja Measurements of dielectric strength of insulating oil | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6.0 | Meritev nične impedanace Measurement of zero sequence impedance | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7.0 | Meritev izgub hladilnega sistema Measurement of the power taken by the fan and oil pump motors | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11.0 | Meritev kapacitivnosti in tg δ Measurements of capacity and dissipation factor tg δ | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 12.0 | Meritev stresane induktivnosti Measurements of leakage inductance | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 13.0 | Meritev nivoja hrupa Measurement of sound level | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 15.0 | Nastavitve termometrov Temperature settings | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 16.0 | Preizkus komandne - signalne omarice Test of control / signal cubicle | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 17.0 | Funkcionalni preizkus elementov na transformatorju Functional test of elements on transformer | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 18.0 | Meritev višjeharmonskih tokov praznega teka Measurements of the harmonics of the no-load current | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 19.0 | Meritve na vgrajenih tokovnih transformatorjih Measurement on built-in current transformers | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 20.0 | Frekvenčna karakteristika transformatorja (SFRA) Frequency response of transformer (SFRA) | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 21.0 | Preizkus segrevanja Temperature-rise test | S 12-16 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 22.0 | Preizkus z udarno napetostjo (LI, LIC, LIN) Impulse voltage test (LI, LIC, LIN) | U 27-16 | <input checked="" type="checkbox"/> |

На основании чл. 2
от 33ЛД

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORTTransformator:
Transformer: **NT 65000-117**Tovarniška številka:
Serial number: **80826****1.0****MERITEV PRESTAVNEGA RAZMERJA IN VEZNE SKUPINE**
MEASUREMENT OF VOLTAGE RATIO AND VECTOR GROUP

- SIST EN 60076-1 (11.3)

Vezna skupina:
Vector group: **YNd5****VN - NN; HV / LV**

| Poz. stik.: Tap pos.: | Računska napetost: Calculated voltage: | | Izmerjeno odstopanje; Measured deviations: | | |
|--------------------------|-------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------|
| | U ₁ [V] | U ₂ [V] | 1U / 2U [%] | 1V / 2V [%] | 1W / 2W [%] |
| 1 | 122.850 | | -0,20 | -0,17 | -0,20 |
| 2 | 119.925 | | -0,16 | -0,13 | -0,15 |
| 3 | 117.000 | 10.500 | -0,10 | -0,07 | -0,10 |
| 4 | 114.075 | | -0,05 | -0,01 | -0,04 |
| 5 | 111.150 | | +0,01 | +0,04 | +0,01 |

Merilna oprema; Measuring equipment:

- Haefely, tip 2293, točnost ± 0,05 %
- Haefely, type 2293, accuracy ± 0,05 %

1.1**MERITEV MAGNETILNIH TOKOV pri 3 x 400 V, 50 Hz**
NO-LOAD CURRENT at 3 x 400 V, 50 Hz

| Poz. stik.: Tap pos.: | Navitlje: Winding: | Napetost: Voltage: | Faza; Phase U [mA] | Faza; Phase V [mA] | Faza; Phase: W [mA] |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 3 | VN - HV | 3 x 400 V | 4,4 | 2,6 | 4,3 |
| -- | NN - LV | 3 x 400 V | 190 | 180 | 220 |

Merilna oprema; Measuring equipment:

- multimeter točnost ± 0,5 %
- multimeter accuracy ± 0,5 %

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

**KOLEKTOR**

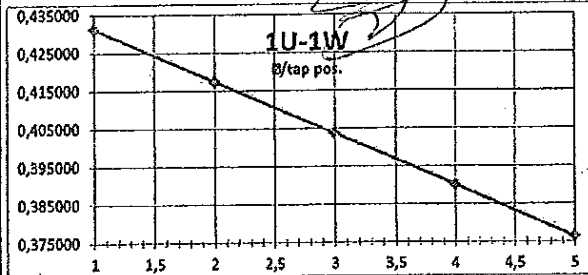
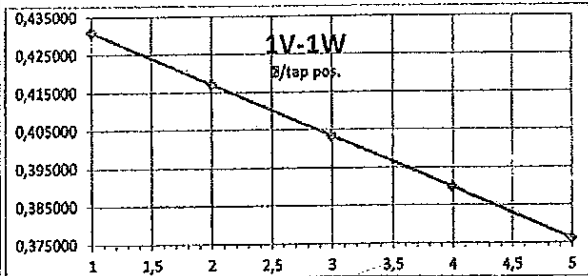
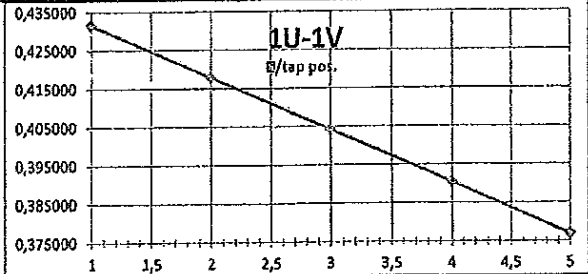
KOLEKTOR ETRA d.o.o.

**MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORT**Transformator:
Transformer: **NT 65000-117**Tovarniška številka:
Serial number: **80826****2.0 MERITEV OHMSKIH UPORNOSTI NAVITIJ
MEASUREMENT OF WINDING RESISTANCE**

- SIST EN 60076-1 (11.2)

Temperatura; Temperature: **23 °C**

| Poz. stik.: Tap pos.: | VN navitje HV winding | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| | 1U - 1V [Ω] | 1V - 1W [Ω] | 1U - 1W [Ω] |
| 1 | 0,43167 | 0,43097 | 0,43138 |
| 2 | 0,41794 | 0,41717 | 0,41751 |
| 3 | 0,40423 | 0,40348 | 0,40378 |
| 4 | 0,39060 | 0,38989 | 0,39015 |
| 5 | 0,37691 | 0,37624 | 0,37644 |



| Poz. stik.: Tap pos.: | NN Navitje LV winding | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| | 2U - 2V [Ω] | 2V - 2W [Ω] | 2U - 2W [Ω] |
| -- | 0,002858 | 0,002857 | 0,002879 |

Merilna oprema; Measuring equipment:

- Haefely, tip 2293, točnost ± 0,05 %
- Haefely, type 2293, accuracy ± 0,05 %

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORTTransformator:
Transformer: **NT 65000-117**Tovarniška številka:
Serial number: **80826****3.1 MERITEV IZGUB IN TOKA PROSTEGA TEKA**
MEASUREMENT OF NO-LOAD LOSS AND NO-LOAD CURRENT - SIST EN 60076-1 (11.6)Napetost priključena; Voltage supply to: **NN; LV** Frekvenca; Frequency: **50 Hz**

| Napetost; Voltage: | $U_{m^*1,11}$ [%] | 90 | 100 | 110 | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|-------------------|----------|----------|--------|--|--|--|--|
| | | $U_{m^*1,11}$ [V] | 9.450 | 10.500 | 11.550 | | | | |
| | U_{rms} [V] | 9.414 | 10.419 | 11.340 | | | | | |
| Tok; Current: at 65 MVA | $I_{rms A}$ [A] | 1,711 | 2,941 | 6,918 | | | | | |
| | $I_{rms B}$ [A] | 1,743 | 2,900 | 6,751 | | | | | |
| | $I_{rms C}$ [A] | 2,290 | 3,652 | 7,892 | | | | | |
| | I_o [A] | 1,915 | 3,164 | 7,187 | | | | | |
| | I_o [%] | 0,054 | 0,089 | 0,201 | | | | | |
| Fazni kot; Phase angle: | $\cos \varphi$ [] | 0,657231 | 0,457731 | 0,252031 | | | | | |
| Mer. izgube; Measur. loss: | P_{0m} [W] | 20.506 | 26.692 | 35.557 | | | | | |
| Kor. izgube; Corrected loss: | P_o [W] | 20.594 | 26.911 | 36.228 | | | | | |

3.2 MERITEV IZGUB IN NAPETOSTI KRATKEGA STIKA
MEASUREMENT OF LOAD LOSS AND IMPEDANCE VOLTAGE - SIST EN 60076-1 (11.4)Temperatura; Temperature: **23 °C** Frekvenca; Frequency: **50 Hz**

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Napajano - kratko skljnjeno; Supply - short circuited: | VN - NN | | | | | | | | |
| Pozicija stikala; Tap position: | 3 | | | | | | | | |
| Tok; Current: | I_m [A] | 306,16 | | | | | | | |
| Napetost; Voltage: | U_m [V] | 11.560 | | | | | | | |
| Izgube; Loss: | P_m [W] | 127.090 | | | | | | | |
| Preračun na nazivni tok navitja. - Calculated at winding rated current. | | | | | | | | | |
| Moč; Power: | S_n [kVA] | 65.000 | | | | | | | |
| Tok; Current: | I_n [A] | 320,8 | | | | | | | |
| Napetost; Voltage: | U_k [V] | 12.111 | | | | | | | |
| Izgube; Loss: | P_k [W] | 139.484 | | | | | | | |
| Preračun na referenčno temperaturo 75 °C. - Calculated at reference temperature 75 °C. | | | | | | | | | |
| I^2R izgube; I^2R loss: | P_{Ω} [W] | 140.825 | | | | | | | |
| D. izg.; Stray loss: | P_d [W] | 18.544 | | | | | | | |
| Izgube; Loss: | P_k [W] | 159.368 | | | | | | | |
| Krat. nap.; Impedance voltage: | U_k [%] | 10,35 | | | | | | | |
| | U_R [%] | 0,25 | | | | | | | |
| | U_X [%] | 10,35 | | | | | | | |
| | Z [Ω/ph] | 21,80 | | | | | | | |

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORTTransformator:
Transformer: **NT 65000-117**Tovarniška številka:
Serial number: **80826****3.3 RESULTATI MERITEV IZGUB**
RESULTS OF LOSS MEASUREMENTS- SIST EN 60076-1
(odstavek 10)

| | Poz., Tap: | S _n [kVA] | P ₀ [kW] | P _{K75} [kW] | P _{tot} [kW] | I ₀ [%] | U _{K75} [%] |
|-----------------------------|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Garantirano: Guaranteed: | 3 | 65.000 | 27,0 (+0%) | 160,0 (+0%) | | 0,10 (+30%) | 11,0 (±10%) |
| Merjeno: Measured: | 3 | 65.000 | 26,911 | 159,368 | 186,279 | 0,089 | 10,35 |

Merilna oprema; Measuring equipment:

- močnosilni analizator Norma, tip D6000, ločnosil ± 0,05 %; - power analyzer Norma, type D6000, accuracy ± 0,05 %
- merilni napelostni pretvornik Teltex TMS 581, točnost ± 0,10 %; - measuring voltage transducer Teltex TMS 581, accuracy ± 0,10 %
- merilni tokovni transformator Teltex TMS 582, ločnosil ± 0,11 %; - measuring current transformer Teltex TMS 582, accuracy ± 0,11 %

3.4 INDEKS KONIČNE UČINKOVITOSTI IN FAKTOR OBREMENITVE
PEAK EFFICIENCY INDEX AND LOADING FACTOR

- EU 548/2014

| | pri 65 MVA | Dovoljeno: Allowed: | pri 65 MVA | $PEI = 1 - \frac{2(P_0 + P_{c0})}{S_r \sqrt{\frac{P_0 + P_{c0}}{P_k}}}$ | $KPEI = \sqrt{\frac{P_0 + P_{c0}}{P_k}}$ |
|---------|------------|------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| PEI [%] | 99,798 | | >99,711 | | |
| KPEI | 0,411 | | -- | | |

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

**MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORT**Transformator:
Transformer: **NT 65000-117**Tovarniška številka:
Serial number: **80826****4.1****PREIZKUS Z IZMENIČNO NAPETOSTJO IZ TUJEGA VIRA (AV)
APPLIED VOLTAGE (AV)**

- SIST EN 60076-3 (cl. 10)

| Med: Between: | U [kV _{peak} /√2] | f [Hz] | t [s] | Rezultat Result |
|------------------|-------------------------------|-----------|----------|--------------------|
| VN ↔ NN + M | 230 | 50 | 60 | presta |
| NN ↔ VN + M | 28 | 50 | 60 | presta |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Zahteva; Requirements:

*Test je uspešen, če testna napetost med preizkusom ne upade.
The test is successful if no collapse of the test voltage occurs.*

Merilna oprema; Measuring equipment:

- Haefely Hipotronics AC sistem 700 kV + OT 248, točnost ± 0.5 %
- Haefely Hipotronics AC sistem 700 kV + OT 248, accuracy □ 0.6 %

OPOMBE; NOTE:

M – ozemljeni deli
M - ground

На основание чл. 2
от ЗЗЛД



KOLEKTOR
KOLEKTOR ETRA d.o.o.

MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORT

Transformator:
Transformer: **NT 65000-117**

Tovarniška številka:
Serial number: **80826**

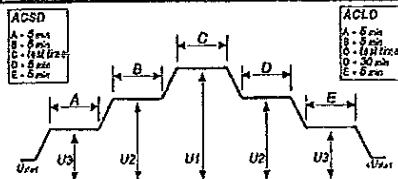
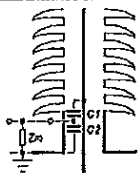
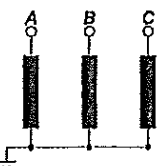
4.2.3 PREIZKUS Z INDUCIRANO NAPETOSTJO IN MERITEV DELNIH PRAZNEJ (IVPD) - SIST EN 60076-3 (cl. 12)
INDUCED VOLTAGE TEST WITH PARTIAL DISCHARGE MEASUR. (IVPD) - SIST EN 60270

Trifazno preizkušanje z meritvijo delnih praznenj
Three-phase test with measurement of partial discharges

Položaj regulacijskega stikala:
Tap position: **3** Napajano navilje:
Supply winding: **NN**

| | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------------------|------------------|---------------------------------------------|
| U _m | 123 [kV] | Q _o (catib.) | 100 [pC] | Kalibracijska vrednost Calibration value |
| LI / AC | 550 / 230 [kV] | f _m | 250 [kHz] | Merjena frekvenca Measuring frequency |
| f _{Um} | 300 [Hz] | Napajalna frekvenca Supply frequency | 300 [kHz] | Pasovna širina Bandwidth |

| Casovni interval: Time Sequence: | Osnovne molnje: Background noise: | U _{test} | | Priključki; Terminals; | | | Dovoljeno Allowed | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|----------------------|-------|
| | | HV / OS | LV / US | A / U | B / V | C / W | | |
| | | [kV] | [kV] | [pC] | [pC] | [pC] | | |
| | 0 | 0 | 0 | 20 | 9 | 4 | ≤ 50 | |
| A ↓ | 1 min | 1,1 x U _m /√3 | 135 / 78 | 12,1 | 40 | 32 | 26 | ≤ 100 |
| | 5 min | | | | 44 | 36 | 27 | |
| B ↓ | 1 min | 1,3 x U _m /√3 | 160 / 92 | 14,4 | 51 | 40 | 32 | ≤ 300 |
| | 5 min | | | | 49 | 39 | 32 | |
| C | 20 sec | AC/√3 | 230 / 133 | 20,6 | 55 | 42 | 36 | -- |
| D ↓ | 1 min | 1,3 x U _m /√3 | 160 / 92 | 14,4 | 47 | 42 | 30 | ≤ 300 |
| | 5 min | | | | 52 | 35 | 29 | |
| E ↓ | 1 min | 1,1 x U _m /√3 | 135 / 78 | 12,1 | 44 | 32 | 28 | ≤ 100 |
| | 5 min | | | | 42 | 33 | 29 | |
| | 0 | 0 | 0 | 20 | 9 | 4 | ≤ 50 | |



Simetrični tri fazni priklop.
Symmetrical three-phase connection.

Merjenje na kapacitivnem skoz.
Circuit for measure. on capac. bushing.

Casovni intervali preizkusne napetosti.
Time sequence for application of test voltage.

Merilna oprema; Measuring equipment:

- močnostni analizator Norma, tp D6000, točnost ± 0,05 %; - power analyzer Norma, type D6000, accuracy ± 0,05 %
- merilni napetostni pretvornik Tetlex TMS 581, točnost ± 0,10 %; - measuring voltage transducer Tetlex TMS 581, accuracy ± 0,10 %
- merilni tokovni transformator Tetlex TMS 582, točnost ± 0,11 %; - measuring current transformer Tetlex TMS 582, accuracy ± 0,11 %
- Omicron MPD 600; - partial discharge instrument Omicron MPD 600;

На основании чл. 2
от ЗЗЛД

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

**MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORT**Transformator:
Transformer: **NT 65000-117**Tovarniška številka:
Serial number: **80826****4.3 MERITEV IZOLACIJSKE UPORNOSTI
MEASUREMENTS OF INSULATION RESISTANCE**- SIST EN 60076-1 (clause 11.1.2.b)
- SIST EN 60076-1 (clause 11.12)

| Med: Between: | R (15 s.) [GΩ] | R (60 s.) [GΩ] | R (600 s.) [GΩ] | TC ₆₀ [s] | PI [-] | DAR [-] | U [kV _{DC}] | t [°C] |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-----------|------------|--------------------------|-----------|
| VN ↔ NN (M) | | 41,3 | | | | 1,24 | 2,5 | 23 |
| VN ↔ NN + M | | 19,1 | | | | 1,22 | 2,5 | 23 |
| NN ↔ M (VN) | | 28,3 | | | | 1,49 | 2,5 | 23 |
| NN ↔ VN + M | | 12,0 | | | | 2,16 | 2,5 | 23 |
| mag. jedro ↔ M | | 13,9 | | | | 1,75 | 2,5 | 23 |

Formule za izračun; Formulas for equation:

$$DAR = R_{60s} / R_{15sek}$$

$$PI = R_{600s} / R_{60sek}$$

$$TC_{60} = R_{60sek} * C_{insul.}$$

OPOMBE; NOTE:

M – ozemljeni deli
M - ground

Merilna oprema; Measuring equipment:

- merilec izolacije Megger MIT 1020, točnost ± 5 %
- insulation resistance meter Megger MIT 1020, accuracy ± 5 %

**4.4 MERITEV PREBOJNE TRDNOSTI IZOLACIJSKEGA OLJA
MEASUREMENTS OF DIELECTRIC STRENGTH OF INSULATING OIL**

- SIST EN 156

Razmak med iskriščem preskusne naprave je 2.5 mm.; Distance between gaps of oil tester is 2.5 mm.

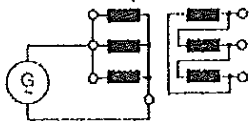
| Mesto odvzema: Test sample taken from: | 1 [kV] | 2 [kV] | 3 [kV] | 4 [kV] | 5 [kV] | 6 [kV] | M [kV] |
|-------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| olja z vrha transformatorskega kotla | 70,8 | 72,6 | 79,9 | 81,2 | 75,7 | 82,0 | 77,0 |

Merilna oprema; Measuring equipment:

- Bauer, tip DTA-E 100
- Bauer, type DTA-E 100

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORTTransformator:
Transformer: **NT 65000-117**Tovarniška številka:
Serial number: **80826****6.0 MERITEV NIČNE IMPEDANCA**
MEASUREMENT OF ZERO-SEQUENCE IMPEDANCE- SIST EN 60076-1 (clause 11.6)
- SIST EN 60076-8 (clause 4)Temperature; Temperatur: **23 °C**Frequency; Frequenz: **50 Hz**Napajano navitje; Supply winding: **1U+1V+1W-1N**
Odperto; Open: **2U, 2V, 2W, 2N**Pozicija stikala; Tap position: **3**

| | | |
|----------------|--------|----------------|
| I | [A] | 201,63 |
| U | [V] | 1.429 |
| P | [W] | 8.640 |
| Sr | [kVA] | 65.000 |
| Ur | [kV] | 117.000 |
| Z ₀ | [Ω/ph] | 21,257 |
| Z ₀ | [%] | 10,09 |
| R ₀ | [Ω/ph] | 0,638 |
| X ₀ | [Ω/ph] | 21,248 |

Merilna oprema; Measuring equipment:

- močnosni analizator Norma, tip D6000, točnost ± 0,05 %; - power analyzer Norma, type D6000, accuracy ± 0,05 %
- merilni napetostni pretvornik Tellex TMS 581, točnost ± 0,10 %; - measuring voltage transducer Tellex TMS 581, accuracy ± 0,10 %
- merilni tokovni transformator Tellex TMS 582, točnost ± 0,11 %; - measuring current transformer Tellex TMS 582, accuracy ± 0,11 %

7.0 MERITEV IZGUB HLADILNEGA SISTEMA
MEASUREMENT OF THE POWER TAKEN BY THE FAN AND OIL PUMP MOTORSHladilni sistem ima: **4 ventilatorjev; fans: SHS 800-13**
Cooling system includes:
-- **črpalke; oil pumps:**
-- **izmenjevalca; exchanger.**

| | U _n [V] | I _n [A] | P [W] | f [Hz] | | U _n [V] | I _n [A] | P [W] | f [Hz] |
|----------|--------------------|--------------------|-------|--------|----------------------------|--------------------|--------------------|-------|--------|
| M1 | 3 x 400 | 2,06 | 636 | 50 | | | | | |
| M2 | 3 x 400 | 2,06 | 635 | 50 | | | | | |
| M3 | 3 x 400 | 2,09 | 661 | 50 | | | | | |
| M4 | 3 x 400 | 2,06 | 652 | 50 | | | | | |
| Σ M1..M4 | 3 x 400 | 8,27 | 2584 | 50 | Guaranteed: Garanliert: | - | | | |

Delovanje motorjev in črpalke je preverjeno z 85% nazivne napetosti.
Motors of pumps and fans tested with a supply voltage of 85% U_R.

Merilna oprema; Measuring equipment:

- močnosni analizator Fluke, tip 435; - power analyzer Fluke, type 435

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

**MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORT**Transformator:
Transformer: **NT 65000-117**Tovarniška številka:
Serial number: **80826****11.0 MERITEV KAPACITIVNOSTI IN tg δ****MEASUREMENTS OF CAPACITY AND DISSIPATION FACTOR tg δ**

- SIST EN 60076-1 (clause 11.1.4d)

| Med: Between: | tg δ | C _x | U | f | t | Prilporočeno: Recommended: tg δ | Serijska št. Serial No. |
|------------------|------|----------------|---------------------|------|------|---------------------------------------|----------------------------|
| | [%] | [nF] | [kV _{AC}] | [Hz] | [°C] | [%] | |
| VN ↔ NN (M) | 0,13 | 7,91 | 10 | 50 | 23 | ≤0,4 | -- |
| VN ↔ NN + M | 0,17 | 11,23 | 10 | 50 | 23 | ≤0,4 | -- |
| NN ↔ M (VN) | 0,22 | 16,00 | 10 | 50 | 23 | ≤0,4 | -- |
| NN ↔ VN + M | 0,17 | 23,92 | 10 | 50 | 23 | ≤0,4 | -- |
| skoznik 1N | 0,41 | 0,1514 | 10 | 50 | 23 | -- | 25009998/04 |
| skoznik 1U | 0,42 | 0,1488 | 10 | 50 | 23 | -- | 25008983/02 |
| skoznik 1V | 0,44 | 0,1486 | 10 | 50 | 23 | -- | 25009998/02 |
| skoznik 1W | 0,42 | 0,1489 | 10 | 50 | 23 | -- | 25009998/05 |

OPOMBE; NOTE:

M – ozemljeni deli
M - ground

Merilna oprema; Measuring equipment:

- Mobile insulation system Teltex, type MIDAS 2881

12.0 MERITEV STRESANE INDUKTIVNOSTI**MEASUREMENTS OF LEAKAGE INDUCTANCE**

| Med: Between: | L _x | ΔL _x | I | f | poz. stik: |
|--------------------|----------------|-----------------|-----|------|------------|
| | [mH] | [%] | [A] | [Hz] | -- |
| 1U ↔ 1N (2U+2V+2W) | 61,31 | +0,81 | 1,0 | 50 | 3 |
| 1V ↔ 1N (2U+2V+2W) | 60,76 | -0,10 | 1,0 | 50 | 3 |
| 1W ↔ 1N (2U+2V+2W) | 60,39 | -0,71 | 1,0 | 50 | 3 |

Formule za izračun; Formulas for equation:

$$\Delta L_x = ((L_{AN} * 100) / (L_{AV} + L_{BW} + L_{CW}) / 3) - 100 \quad [\%]$$

OPOMBE; NOTE:

(..) Navitje kratko sklenjeno
(..) Winding short circuit

Merilna oprema; Measuring equipment:

- Mobile insulation system Teltex, type MIDAS 2881

На основании чл. 2
от 33ЛД



KOLEKTOR
KOLEKTOR ETRA d.o.o.

MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORT

Transformator:
Transformer: **NT 65000-117**

Tovarniška številka:
Serial number: **80826**

13.0 MERITEV NIVOJA HRUPA - Metoda zvočnega tlaka
MEASUREMENT OF SOUND LEVEL - Sound pressure method

- SIST EN 60076-10

pri nazivni napetosti, ONAN, razdalja 0,3 m; at rated voltage, ONAN, distance 0,3 m

Napajano navitje: **NN** Pozicija stikala: **3** Frekvenca: **50 Hz**
Supply winding: Tap position: Frequency:

| | okol. amb. | transformator transformer | | | | | | okol. amb. | transformator transformer | | | | | |
|----|------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 1/3 | | | 2/3 | | | | 1/3 | | | 2/3 | | |
| | | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) |
| 1 | 27,0 | 63,0 | 61,2 | 14 | 61,7 | 59,5 | 27 | | | | | | | |
| 2 | | 64,3 | 60,0 | 15 | 59,4 | 62,1 | 28 | | | | | | | |
| 3 | | 60,1 | 58,0 | 16 | 57,0 | 56,3 | 29 | | | | | | | |
| 4 | | 59,1 | 56,4 | 17 | 59,8 | 60,3 | 30 | | | | | | | |
| 5 | | 62,9 | 62,3 | 18 | 63,0 | 61,5 | 31 | | | | | | | |
| 6 | | 63,0 | 60,0 | 19 | | | 32 | | | | | | | |
| 7 | | 57,3 | 55,6 | 20 | | | 33 | | | | | | | |
| 8 | | 58,8 | 60,6 | 21 | | | 34 | | | | | | | |
| 9 | | 59,2 | 58,2 | 22 | | | 35 | | | | | | | |
| 10 | | 60,7 | 60,5 | 23 | | | 36 | | | | | | | |
| 11 | | 60,0 | 63,9 | 24 | | | 37 | | | | | | | |
| 12 | | 60,2 | 59,7 | 25 | | | 38 | | | | | | | |
| 13 | | 62,7 | 54,6 | 26 | | | 39 | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Povprečna izmerjena vrednost Arithmetic average sound level | L_{pA0} | 60,7 | dB(A) | Formule za izračun: Formulas for equation: $L_{pA0} = 10 \lg \left[\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N 10^{0,1 L_{pAi}} \right]$ $A = \alpha * S_v$ $K = 10 \log_{10} \left[1 + \frac{4}{A/S} \right]$ $L_{pA} = 10 \lg \left[10^{0,1 L_{pA0}} - 10^{0,1 L_{bgA}} \right] - K$ $L_{WA} = \bar{L}_{pA} + 10 * \log_{10} S$ $S = 1,25 * h * l_m \rightarrow 0,3 m$ $S = (h+2) * l_m \rightarrow 2 m$ $S = (h+1) * l_m \rightarrow 1 m$ $S_v ((25*25*18) + (22*20*18))$ |
| Povprečna izmerjena vrednost okolice Average level of background noise | L_{bgA} | 27 | dB(A) | |
| Srednji akustični dušilni koeficient Average acoustic absorption coefficient | α | 0,35 | | |
| Skupna površina testnega prostora Total area of the surface of the test room | S_v | 4650 | m ² | |
| Popravek zaradi vpliva prostora (≤ 7 dB) Environmental correction (≤ 7 dB) | K | 0,7 | dB | |
| Popravek zaradi vpliva osnovnega hrupa Background correction | | 0,0 | dB(A) | |
| Kor. A-utežna povp. raven zvočnega tlaka Corrected A-weighted sound pressure level | L_{pA} | 60,0 | dB(A) | |
| Garant. A-utežna povp. raven zvočnega tlaka Guaranteed A-weighted sound pressure level | L_{pA} | -- | dB(A) | |
| Merilna razdalja Measurement distance | X | 0,3 | m | |
| Dolžina merilne linije Length of the prescribed contour | l_m | 18 | m | |
| Višina transformatorskega kotla Height of the transformer tank | h | 3,15 | m | |
| Ekvivalentna površina Area of the effective surface | S | 70,9 | m ² | |
| A-utežna raven zvočne moči A-weighted sound power level | L_{WA} | 78,5 | dB(A) | |
| Garant. A-utežna raven zvočne moči Guaranteed A-weighted sound power level | L_{WA} | -- | dB(A) | |
| Merilne točke; Measuring points: | 1,2,3, .. m. točke; m. points D = 1m X = ONAN 0,3 m višina; height < 2,8 m → 1/2 ONAF 2,0 m ≥ 2,5 m → 1/3 + 2/3 AN 1,0 m | | | OPOMBE; NOTE: trafo: |
| Merilna oprema; Measuring equipment: | - merilnik šuma B&K, tip 2250; kalibrator B&K, tip 4331, točnost $\pm 0,30$ dB - measuring instrument B&K, type 2250; calibrator B&K, type 4331, accuracy $\pm 0,30$ dB | | | |

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORTTransformator:
Transformer: **NT 65000-117**Tovarniška številka:
Serial number: **80826****13.1****MERITEV NIVOJA HRUPA - Metoda zvočnega tlaka**
MEASUREMENT OF SOUND LEVEL - Sound pressure method

- SIST EN 60076-10

pri nazivni napetosti, ONAF, razdalja 3 m; at rated voltage, ONAF, distance 3 m

Napajano navitje:
Supply winding: **NN**Pozicija stikala:
Tap position: **3**Frekvenca:
Frequency: **50 Hz**

| | okol. amb. | | | transformator transformer | | | | okol. amb. | | | transformator transformer | | |
|----|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| | 1/3 | | 2/3 | 1/3 | | 2/3 | | 1/3 | | 2/3 | 1/3 | | 2/3 |
| | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) | L_{pA} dB(A) |
| 1 | 27,0 | 67,8 | 66,1 | 14 | 65,1 | 66,6 | 27 | 66,1 | 66,8 | | | | |
| 2 | | 66,2 | 68,4 | 15 | 65,7 | 66,2 | 28 | 66,7 | 66,3 | | | | |
| 3 | | 65,9 | 66,6 | 16 | 65,9 | 66,0 | 29 | 65,5 | 65,8 | | | | |
| 4 | | 66,5 | 65,9 | 17 | 64,4 | 66,5 | 30 | 65,8 | 66,0 | | | | |
| 5 | | 65,7 | 65,5 | 18 | 65,9 | 65,1 | 31 | 65,4 | 67,5 | | | | |
| 6 | | 66,6 | 66,4 | 19 | 67,2 | 66,2 | 32 | 66,2 | 66,5 | | | | |
| 7 | | 64,7 | 66,5 | 20 | 67,1 | 68,0 | 33 | 66,8 | 67,7 | | | | |
| 8 | | 65,5 | 65,2 | 21 | 65,7 | 66,8 | 34 | 66,8 | 66,9 | | | | |
| 9 | | 65,1 | 64,1 | 22 | 65,0 | 65,9 | 35 | 66,1 | 67,9 | | | | |
| 10 | | 65,7 | 64,5 | 23 | 67,0 | 65,9 | 36 | | | | | | |
| 11 | | 65,0 | 63,9 | 24 | 66,4 | 65,3 | 37 | | | | | | |
| 12 | | 66,1 | 64,9 | 25 | 66,9 | 64,6 | 38 | | | | | | |
| 13 | | 66,1 | 65,7 | 26 | 66,1 | 66,0 | 39 | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Povprečna izmerjena vrednost Arithmetic average sound level | L_{pAO} | 66,2 | dB(A) | Formule za izračun: Formulas for equation: $L_{pAO} = 10 \lg \left[\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N 10^{0,1 L_{pAi}} \right]$ $A = \alpha * S_v$ $K = 10 \log_{10} \left[1 + \frac{4}{A/S} \right]$ $L_{pA} = 10 \lg \left[10^{0,1 L_{pAO}} - 10^{0,1 L_{bgA}} \right] - K$ $L_{WA} = \bar{L}_{pA} + 10 * \log_{10} S$ $S = 1,25 * h * l_m \rightarrow 0,3 m$ $S = (h+2) * l_m \rightarrow 2 m$ $S = (h+1) * l_m \rightarrow 1 m$ $S_v ((25 * 25 * 18) + (22 * 20 * 18))$ |
| Povprečna izmerjena vrednost okolice Average level of background noise | L_{bgA} | 27 | dB(A) | |
| Srednji akustični dušilni koeficient Average acoustic absorption coefficient | α | 0,35 | | |
| Skupna površina testnega prostora Total area of the surface of the test room | S_v | 4650 | m ² | |
| Popravek zaradi vpliva prostora (≤ 7 dB) Environmental correction (≤ 7 dB) | K | 2,4 | dB | |
| Popravek zaradi vpliva osnovnega hrupa Background correction | | 0,0 | dB(A) | |
| Kor. A-utežna povp. raven zvočnega tlaka Corrected A-weighted sound pressure level | L_{pA} | 63,8 | dB(A) | |
| Garant. A-utežna povp. raven zvočnega tlaka Guaranteed A-weighted sound pressure level | L_{pA} | ≤ 65 | dB(A) | |
| Merilna razdalja Measurement distance | X | 3,0 | m | |
| Dolžina merilne linije Length of the prescribed contour | l_m | 35 | m | |
| Višina transformatorskega kotla Height of the transformer tank | h | 3,15 | m | |
| Ekvivalentna površina Area of the effective surface | S | 292,4 | m ² | |
| A-utežna raven zvočne moči A-weighted sound power level | L_{WA} | 88,5 | dB(A) | |
| Garant. A-utežna raven zvočne moči Guaranteed A-weighted sound power level | L_{WA} | -- | dB(A) | |
| Merilne točke; Measuring points: | 1,2,3, ... m. točke; m. points D = 1m X = ONAN 0,3 m ONAF 2,0 m AN 1,0 m višina; height < 2,5 m → 1/2 ≥ 2,5 m → 1/3 + 2/3 | | | OPOMBE; NOTE: trafo: |
| Merilna oprema; Measuring equipment: | - merilnik šuma B&K, tip 2250; kalibrator B&K, tip 4331, točnosti ± 0,30 dB - measuring instrument B&K, type 2250; calibrator B&K, type 4331, accuracy ± 0,30 dB | | | |

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORTTransformator:
Transformer: **NT 65000-117**Tovarniška številka:
Serial number: **80826****15.0 NASTAVITVE TERMOMETROV**
TEMPERATURE SETTINGS

Termična slika WTI (VN) 75 / 80 / 113 / 118 °C H = 1,10 gH = 17,4 K R = 1,0 Ω

Kontaktni termometer OTI 50 / 60 / 95 / 100 °C

16.0 PREIZKUS KOMANDNE - SIGNALNE OMARICE
TEST OF CONTROL - SIGNAL CUBICLE

Elementi so preizkušeni na osnovi načrta (na vratih omarice).
The functional test has been performed according to the drawing (on cubicle door).
Preizkus ožičenja z izmenično napetostjo 2 kV v trajanju 60 sek.
Auxiliary wiring insulation test by 2 kV in duration 60 s

preizkus opravljen
test O.K.**17.0 FUNKCIONALNI PREIZKUS ELEMENTOV NA TRANSF.**
FUNCTIONAL TEST OF ELEMENTS ON TRANSFORMER

Elementi so preizkušeni na osnovi načrta (na vratih omarice).
The functional test has been performed according to the drawing (on cubicle door).

preizkus opravljen
test O.K.На основании чл. 2
от ЗЗЛД



KOLEKTOR

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

**MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORT**

Transformator:
Transformer: **NT 65000-117**

Tovarniška številka:
Serial number: **80826**

18.0

**MERITEV VIŠJEHARMONSKIH TOKOV PRAZNEGA TEKA
MEASUREMENTS OF THE HARMONICS OF THE NO-LOAD CURRENT**

Napajano navilje; Supply winding: **NN / LV**

100 % Un

Vrednosti; Variables: **Napetost; Voltage**

Vrednosti; Variables: **Tok; Current**

Spectrum: 0..99 fU1 50.000 Hz average over 1 periods

Spectrum: 0..99 fU1 50.000 Hz average over 1 periods

| order | U1 5.886E+3VH01 | | U2 6.061E+3VH01 | | U3 5.903E+3VH01 | |
|-------|-----------------|---------|-----------------|--------|-----------------|---------|
| | U [%H01] | φ[01]° | U [%H01] | φ[01]° | U [%H01] | φ[01]° |
| 0 | 0.000 | --- | 0.000 | --- | 0.000 | --- |
| 1 | 100.000 | 0.00 | 100.000 | 0.00 | 100.000 | 0.00 |
| 2 | 0.048 | --- | 0.061 | --- | 0.032 | --- |
| 3 | 0.692 | 47.77 | 0.985 | -86.69 | 0.576 | 132.93 |
| 4 | 0.049 | --- | 0.059 | --- | 0.030 | --- |
| 5 | 3.725 | -9.45 | 3.738 | -3.68 | 3.997 | -0.06 |
| 6 | 0.060 | --- | 0.041 | --- | 0.021 | --- |
| 7 | 0.827 | -177.60 | 0.724 | 165.69 | 0.846 | -173.77 |
| 8 | 0.034 | --- | 0.039 | --- | 0.019 | --- |
| 9 | 0.183 | 144.50 | 0.110 | --- | 0.074 | --- |
| 10 | 0.004 | --- | 0.018 | --- | 0.014 | --- |
| 11 | 0.469 | 23.60 | 0.252 | 25.48 | 0.404 | 64.38 |
| 12 | 0.012 | --- | 0.009 | --- | 0.005 | --- |

| order | I1 ± 2.602E+0AH01 | | I2 ± 2.633E+0AH01 | | I3 ± 3.298E+0AH01 | |
|-------|-------------------|---------|-------------------|--------|-------------------|---------|
| | I [%H01] | φ[01]° | I [%H01] | φ[01]° | I [%H01] | φ[01]° |
| 0 | 0.000 | --- | 0.000 | --- | 0.000 | --- |
| 1 | 100.000 | 0.00 | 100.000 | 0.00 | 100.000 | 0.00 |
| 2 | 1.140 | --- | 1.508 | -37.32 | 0.223 | --- |
| 3 | 13.387 | 115.09 | 20.156 | 19.39 | 7.177 | -152.00 |
| 4 | 0.776 | --- | 1.043 | --- | 0.239 | --- |
| 5 | 27.444 | -87.84 | 29.059 | 24.07 | 25.493 | -28.97 |
| 6 | 0.582 | --- | 0.407 | --- | 0.141 | --- |
| 7 | 10.372 | -38.39 | 11.578 | 04.12 | 9.618 | 37.41 |
| 8 | 0.105 | --- | 0.332 | --- | 0.093 | --- |
| 9 | 1.297 | 154.66 | 0.758 | --- | 0.410 | --- |
| 10 | 0.078 | --- | 0.192 | --- | 0.023 | --- |
| 11 | 2.923 | -113.41 | 1.892 | 103.72 | 1.862 | 30.18 |
| 12 | 0.074 | --- | 0.043 | --- | 0.052 | --- |

scroll with cursor keys or enter a number HOLD
functions: harmonics spectrum LOCKED
variable: bargraph blockout length average absolut

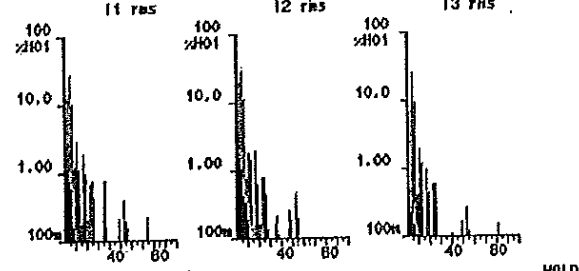
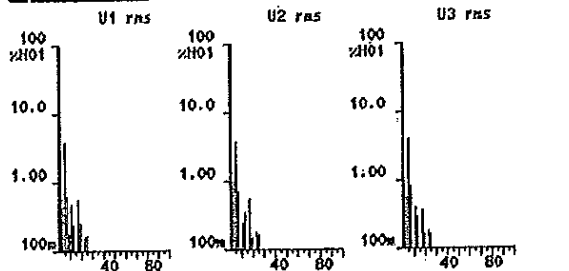
scroll with cursor keys or enter a number HOLD
functions: harmonics spectrum LOCKED
variable: bargraph blockout length average absolut

Grafikon; Graph: **Napetost; Voltage**

Grafikon; Graph: **Tok; Current**

Spectrum: 0..99 fU1 50.000 Hz average over 1 periods

Spectrum: 0..99 fU1 50.000 Hz average over 1 periods

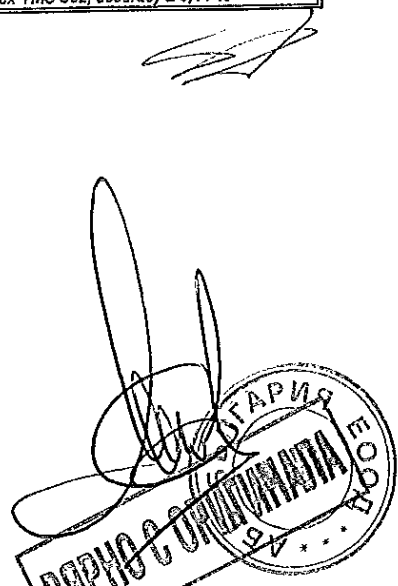


scroll with cursor keys HOLD
functions: harmonics LOCKED
single triple U1&I1 phase on y-scale zoom

scroll with cursor keys HOLD
functions: harmonics LOCKED
single triple U1&I1 phase on y-scale zoom

Merilna oprema; Measuring equipment:

- močnosni analizator Norma, tip D6000, točnost ± 0,05 %; - power analyzer Norma, type D6000, accuracy ± 0,05 %
- merilni napetostni pretvornik Tellex TMS 581, točnost ± 0,10 %; - measuring voltage transducer Tellex TMS 581, accuracy ± 0,10 %
- merilni tokovni transformator Tellex TMS 582, točnost ± 0,11 %; - measuring current transformer Tellex TMS 582, accuracy ± 0,11 %



На основание чл. 2
от ЗЗЛД

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORTTransformator:
Transformer: **NT 65000-117**Tovarniška številka:
Serial number: **80826****19.0 MERITVE NA VGRAJENIH TOKOVNIH TRANSFORMATORJIH**
MEASUREMENT ON BUILT-IN CURRENT TRANSFORMERS

| Int. Oznaka: | Montiran v: | Razmerje: | Nazivno breme: | Klasa: | FS | Sponke | R: | Riso at | K: | Polariteta |
|----------------|-------------|---------------|----------------|----------|----------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|
| Int. designat: | Mounted in: | Ratio: | Rated burden: | Class: | | Terminals: | | 1000VDC: | | Polarity: |
| | | | [VA] | | | | [Ω] | [GΩ] | | |
| CT1 | v 1V | 350/2A | 10 | 3 | 5 | S1-S2 | 0,270 | 76,0 | 175 | O.K. |
| | | | | | | | | | | |

Vse meritve in preizkusi so opravljeni na sponkah v priključni omarici!
All measurements and tests are carried out at terminals in the terminal cubicle.

Merilna oprema; Measuring equipment:

- CT Analyser Omicron
- Megger MIT 1020



KOLEKTOR

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORT

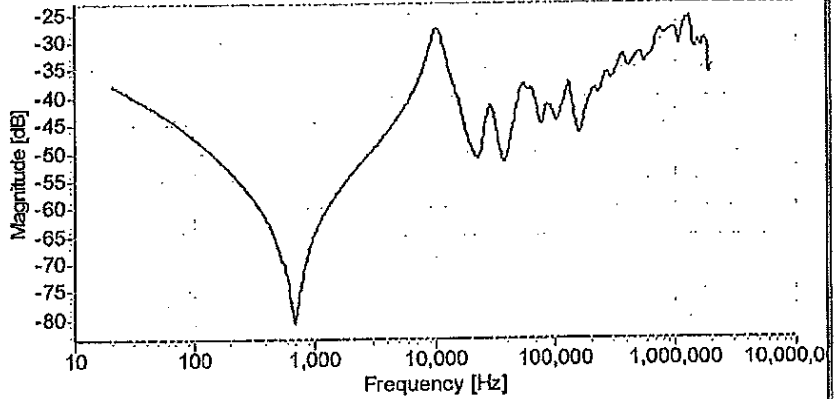
Transformator:
Transformer: **NT 65000-117**

Tovarniška številka:
Serial number: **80826**

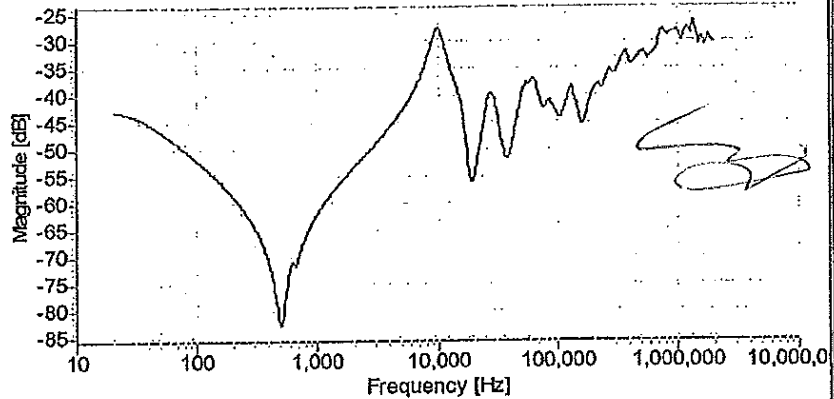
20.1 FREKVENČNA KARAKTERISTIKA TRANSFORMATORJA
FREQUENCY RESPONSE OF TRANSFORMER

- SIST EN 60076-18

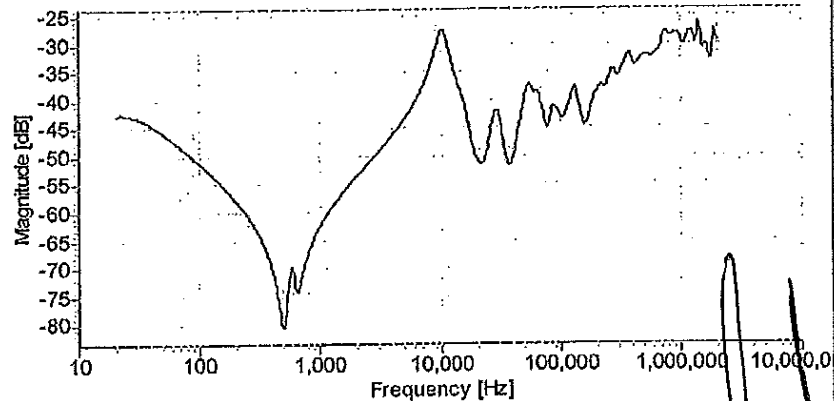
Navilje; Winding: **VN - HV**
 Pozicija stikala; Tap position: **5**
 Source to (V_b): **1U**
 Receiver to (V_{out}): **1N**
 NN Navilje; LV winding: **Odprto**
 Temperatura; Temperature: [$^{\circ}C$] **22**
 Merjene frekvenca; Measuring frequency: **20 Hz - 2 MHz (10 V_{pp})**



Navilje; Winding: **VN - HV**
 Pozicija stikala; Tap position: **5**
 Source to (V_b): **1V**
 Receiver to (V_{out}): **1N**
 NN Navilje; LV winding: **Odprto**
 Temperatura; Temperature: [$^{\circ}C$] **22**
 Merjene frekvenca; Measuring frequency: **20 Hz - 2 MHz (10 V_{pp})**

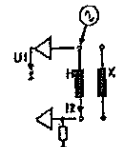


Navilje; Winding: **VN - HV**
 Pozicija stikala; Tap position: **5**
 Source to (V_b): **1W**
 Receiver to (V_{out}): **1N**
 NN Navilje; LV winding: **Odprto**
 Temperatura; Temperature: [$^{\circ}C$] **22**
 Merjene frekvenca; Measuring frequency: **20 Hz - 2 MHz (10 V_{pp})**



Opombe; Notes:

Po preizkusu segrevanja!



Merilna oprema; Measuring equipment:
- frequency analyzer Teltex, tip FRA 5310

На основании чл. 2
от ЗЗЛД



KOLEKTOR

KOLEKTOR ĚTRA d.o.o.

MERILNI LIST TRANSFORMATORJA
TRANSFORMER TEST REPORT

Transformator:
Transformer: **NT 65000-117**

Tovarniška številka:
Serial number: **80826**

20.2 FREQUENCY RESPONSE OF TRANSFORMER
FREQUENZCHARAKTERISTIK DES TRANSFORMATORS

- SIST EN 60076-18

Navitje; Winding:
NN - LV

Pozicija stikala; Tap position:
5 na VN navitju

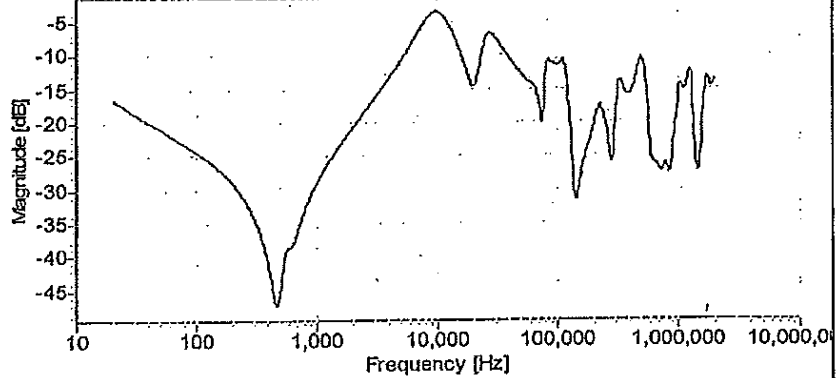
Source to (V_n):
2U

Receiver to (V_{out}):
2V

VN Navitje; HV winding:
Odperto

Temperatura; Temperature: [°C]
22

Merjene frekvenca; Measuring frequency:
20 Hz - 2 MHz (10 V_{pp})



Navitje; Winding:
NN - LV

Pozicija stikala; Tap position:
5 na VN navitju

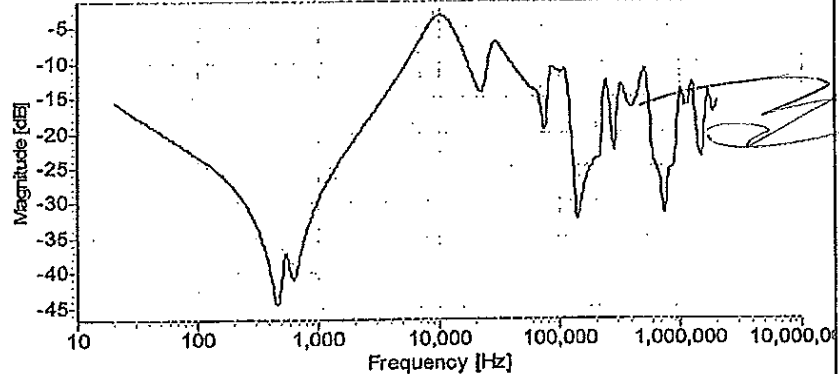
Source to (V_n):
2V

Receiver to (V_{out}):
2W

VN Navitje; HV winding:
Odperto

Temperatura; Temperature: [°C]
22

Merjene frekvenca; Measuring frequency:
20 Hz - 2 MHz (10 V_{pp})



Navitje; Winding:
NN - LV

Pozicija stikala; Tap position:
5 na VN navitju

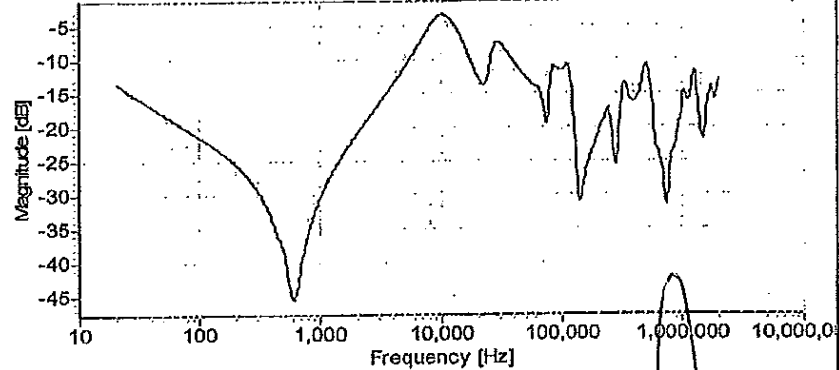
Source to (V_n):
2W

Receiver to (V_{out}):
2U

VN Navitje; HV winding:
Odperto

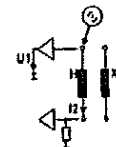
Temperatura; Temperature: [°C]
22

Merjene frekvenca; Measuring frequency:
20 Hz - 2 MHz (10 V_{pp})



Opombe; Notes:

Po preizkusu segrevanja!



Merilna oprema; Measuring equipment:
- frequency analyzer Teltex, type FRA 5310



KOLEKTOR
KOLEKTOR ETRA d.o.o.

POROČILO - TEST REPORT
S 12 / 2016

21.0 PREIZKUS SEGREVANJA
TEMPERATURE-RISE TEST

- SIST EN 60076-2

Tehnični podatki:

Technical data:

| | | | | | |
|-----------------------------------------|--------------|--------------------------------|-------|----------------------------|-------|
| Transformator tip: Transformer type: | NT 65000-117 | Tovarniška št.: Serial No.: | 80826 | Št. načrta.: Draw. No.: | 3772 |
| Vezna skupina: Vector group: | YNd5 | Število faz: No. of phases: | 3 | Frekvenca: Frequency: | 50 Hz |

| | Navitje: Winding: | VN - HV | NN - LV | | | |
|---------------------------------------------------|----------------------|---------|-------------------------------------------------|--|--|--|
| Nazivna moč: Rated power: | [kVA] | 65.000 | 65.000 | | | |
| Nazivna napetost: Rated voltage: | [kV] | 117 | 10,5 | | | |
| Nazivni tok pri 50 Hz: Rated current at 50 Hz: | [A] | 320,8 | 3574,1 | | | |
| Hladilni medij: Dielectric type: | Nynas Nytro 10XN | | Tip hlajenja: Type of cooling: ONAN / ONAF | | | |
| Tip hladilnika: Cooler type: | 10 x FG 1500x17 | | Št. vent. / črpalk: No. fans / pumps: 4 / -- | | | |
| Tip vent.: Fan type: | SHS 800-12/3 | | Tip črpalke: Pump type: -- | | | |

Predhodno merjeni podatki:

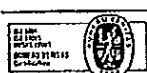
Injection values:

| | | | ONAF | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------|-----|---------|--|
| Stopnja regulacijskega stikala pri segr.: Tap changer position at test: | 3 | | 65 MVA | |
| Merjene izgube praznega teka: Measured no load losses: | P ₀ | [W] | 26,911 | |
| Merjene izgube kratkega stika pri 75 °C: Measured load losses at 75 °C: | P _k | [W] | 159,368 | |
| Skupne izgube med preizkusom: Injected total losses: | P _{tot} | [W] | 186,279 | |
| Tok VN navilja med preizkusom: Current on HV winding: | I _n | [A] | 320,8 | |
| Tok NN navilja med preizkusom: Current on LV winding: | I _n | [A] | 3574,1 | |

OPOMBE:

NOTE:

На основании чл. 2
от ЗЗЛД



KOLEKTOR ETRA Energetski transformatorji d.o.o.
Štandrova 10, 1001 Ljubljana, p.p. 4956, Slovenija
tel. ++386 1 5302 800, fax. ++386 1 5302 830, http://www.kolektor-etra.si

EV S 12-16 3772 80826.docx / B> 03/03/2016

B> LM2101 / B> F.Š. 11.09.97 - Veržica

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

POROČILO - TEST REPORT

S 12 / 2016

Rezultati segrevanja - ONAF:
Measured results - ONAF:**Temperaturna stabilizacija olja s skupnimi izgubami - Steady - state of oil with total losses**

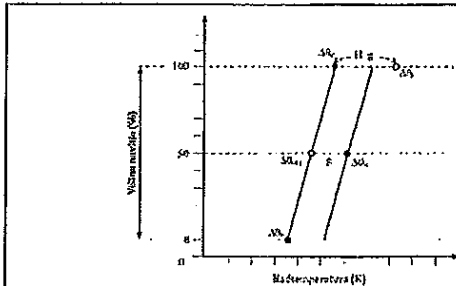
| | Pri Al | Izmerjeno Measured | Korekcija Corrected | Garant. Guaran. | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|------------------------------------------------------------|
| Maksimalna nadtemp. olja: Top oil temperature rise: | $\Delta\theta_o$ [K] | 65 MVA 46,9 | | $\leq 60,0$ | $\Delta\theta_o = \theta_o - \theta_a$ |
| Srednja nadtemp. olja (P ₁₀₀): Average oil temperature rise (P ₁₀₀): | $\Delta\theta_{om}$ [K] | | 37,4 | -- | $\Delta\theta_{om} = [(\theta_o + \theta_b)/2] - \theta_a$ |
| Ambient temperature: Umgebung Temperature: | θ_a [°C] | | 24,3 | -- | |

Temperaturna stabilizacija navitij z nazivnim tokom - Steady - state of windings with rated current

| VN navitje HV winding | | Pri Al | Izmerjeno Measured | Korekcija Corrected | Garant. Guaran. | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------|--------------------|---------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Srednja nadtemp. olja (I _n) Average oil temperature rise (I _n): | $\Delta\theta'_{om}$ [K] | 65 MVA | 36,0 | | -- | $\Delta\theta'_{om} = [(\theta'_o + \theta'_b)/2] - \theta'_a$ |
| Temp. razlika nav.-olja srednje Average winding gradient: | g [K] | | 15,8 | | -- | $g = \Delta\theta'_{iv} - \Delta\theta'_{om}$ |
| Srednja nadtemp. navitja Average winding temperature rise: | $\Delta\theta_w$ [K] | 65 MVA | 53,2 | | $\leq 65,0$ | $\Delta\theta_w = \theta'_w + (\Delta\theta_{om} - \Delta\theta'_{om}) - \theta_a$ |
| Nadtemp. najtoplejše točke Hot-spot temperature rise: | $\Delta\theta_h$ [K] | 65 MVA | 64,2 | | $\leq 78,0$ | $\Delta\theta_h = \Delta\theta_o + (g * H)$ |
| Faktor najtoplejše točke: Hot-spot faktor: | H | | 1,10 | | -- | računska vrednost (SIST EN 60076-2) calculated value |

| | | Pri Al | Izmerjeno Measured | Korekcija Corrected | Garant. Guaran. | |
|--|--|--------|--------------------|---------------------|-----------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| NN navitje LV winding | | Pri Al | Izmerjeno Measured | Korekcija Corrected | Garant. Guaran. | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------|--------------------|---------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Srednja nadtemp. olja (I _n) Average oil temperature rise (I _n): | $\Delta\theta'_{om}$ [K] | 65 MVA | 36,0 | | -- | $\Delta\theta'_{om} = [(\theta'_o + \theta'_b)/2] - \theta'_a$ |
| Temp. razlika nav.-olja srednje Average winding gradient: | g [K] | | 13,1 | | -- | $g = \Delta\theta'_{iv} - \Delta\theta'_{om}$ |
| Srednja nadtemp. navitja Average winding temperature rise: | $\Delta\theta_w$ [K] | 65 MVA | 50,5 | | $\leq 65,0$ | $\Delta\theta_w = \theta'_w + (\Delta\theta_{om} - \Delta\theta'_{om}) - \theta_a$ |
| Nadtemp. najtoplejše točke Hot-spot temperature rise: | $\Delta\theta_h$ [K] | 65 MVA | 61,7 | | $\leq 78,0$ | $\Delta\theta_h = \Delta\theta_o + (g * H)$ |
| Faktor najtoplejše točke: Hot-spot faktor: | H | | 1,13 | | -- | računska vrednost (SIST EN 60076-2) calculated value |



$\Delta\theta_o$ nadtemp. olja pod pokrovom
 $\Delta\theta_{om}$ srednja na
 $\Delta\theta_b$ nadtempe
 $\Delta\theta_w$ srednja na
 $\Delta\theta_h$ nadtempe
 g temperatu
 H faktor najt

На основании чл. 2
от ЗЗЛД



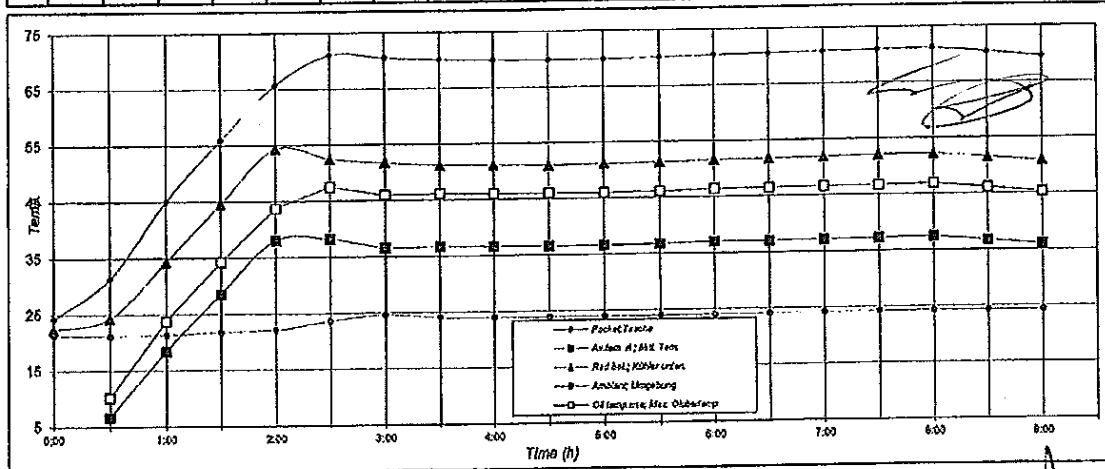
KOLEKTOR
KOLEKTOR ETRA d.o.o.

POROČILO - TEST REPORT
S 12 / 2016

Temperaturno krivulje olje - ambient

Temperature curves oil - ambient

| | | Merilne točke; Measuring points | | | | | | | | Rezultati; Results | | | | | | | Opombe; Note | | |
|------|----------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------|-------------------|------------|----------------|--|--|
| Čas | Žep 1 | Žep 2 | R. sp. 1 | R. sp. 2 | Amb. 1 | Amb. 2 | Amb. 3 | Amb. 4 | Žep | R. sp. | Amb. | Sred. t. | Had. tem. | 7 | | | | | |
| Time | Top L 1 | Top L 2 | R-box 1 | R-box 2 | Amb. 1 | Amb. 2 | Amb. 3 | Amb. 4 | Top L | Bot L | Amb. | Average L | Temp rise | Dr. L rise | | | | | |
| l | θ ₁ | θ ₂ | θ ₃ | θ ₄ | θ ₅ | θ ₆ | θ ₇ | θ ₈ | θ ₉ | θ ₁₀ | θ ₁₁ | Δθ _{avg} | Δθ ₇ | Δ | Vhodni pod. | Nadžni tl. | Hladilni stis. | | |
| h | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | °C | K | K | K | Int. vol. | Coiling m. | Cooling s. | | |
| 0:00 | 24,4 | 23,9 | 22,6 | 22,0 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,0 | 24,2 | 22,3 | 21,2 | | | | # | | | | |
| | 31,1 | 31,5 | 24,6 | 24,0 | 21,1 | 21,1 | 21,0 | 21,0 | 31,3 | 24,3 | 21,1 | 6,7 | 10,2 | | Plot (108,279 kW) | ONAF | zaprta | | |
| 1:00 | 44,9 | 45,2 | 34,8 | 33,7 | 21,4 | 21,2 | 21,2 | 21,1 | 45,1 | 34,3 | 21,3 | 18,4 | 23,8 | 13,6 | Plot (108,279 kW) | ONAF | zaprta | | |
| | 55,6 | 56,3 | 45,3 | 43,8 | 21,8 | 21,6 | 21,5 | 21,4 | 56,0 | 44,6 | 21,7 | 28,6 | 34,3 | 10,5 | Plot (108,279 kW) | ONAF | zaprta | | |
| 2:00 | 65,6 | 65,0 | 55,2 | 53,5 | 22,2 | 21,9 | 21,8 | 21,7 | 65,8 | 54,4 | 22,1 | 38,0 | 43,7 | 9,5 | Plot (108,279 kW) | ONAF | zaprta | | |
| | 70,9 | 71,2 | 52,5 | 52,5 | 23,7 | 23,4 | 22,3 | 22,9 | 71,1 | 52,5 | 23,6 | 38,2 | 47,5 | 3,8 | Plot (108,279 kW) | ONAF | odprta | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3:00 | 70,3 | 70,8 | 51,9 | 51,6 | 24,7 | 24,4 | 23,9 | 23,5 | 70,6 | 51,8 | 24,8 | 36,6 | 46,0 | -1,5 | Plot (108,279 kW) | ONAF | odprta | | |
| | 69,9 | 70,4 | 51,4 | 51,1 | 24,1 | 23,9 | 23,2 | 23,2 | 70,2 | 51,3 | 24,0 | 36,7 | 46,2 | 0,2 | Plot (108,279 kW) | ONAF | odprta | | |
| 4:00 | 69,7 | 70,2 | 51,2 | 51,0 | 24,0 | 23,8 | 23,1 | 23,1 | 70,0 | 51,1 | 23,9 | 36,6 | 46,1 | -0,1 | Plot (108,279 kW) | ONAF | odprta | | |
| | 69,7 | 70,1 | 51,1 | 50,9 | 24,0 | 23,7 | 23,1 | 23,1 | 69,9 | 51,0 | 23,9 | 36,6 | 46,1 | 0,0 | Plot (108,279 kW) | ONAF | odprta | | |
| 5:00 | 69,7 | 70,2 | 51,2 | 51,1 | 24,1 | 23,8 | 23,1 | 23,1 | 70,0 | 51,2 | 24,0 | 36,6 | 46,0 | -0,1 | Plot (108,279 kW) | ONAF | odprta | | |
| | 69,9 | 70,4 | 51,4 | 51,3 | 24,1 | 23,9 | 23,2 | 23,2 | 70,2 | 51,4 | 24,0 | 36,8 | 46,2 | 0,2 | Plot (108,279 kW) | ONAF | odprta | | |
| 6:00 | 70,2 | 70,7 | 51,7 | 51,5 | 24,1 | 23,9 | 23,2 | 23,2 | 70,6 | 51,6 | 24,0 | 37,0 | 46,5 | 0,3 | Plot (108,279 kW) | ONAF | odprta | | |
| | 70,4 | 70,8 | 51,8 | 51,6 | 24,2 | 24,0 | 23,3 | 23,4 | 70,6 | 51,7 | 24,1 | 37,1 | 46,5 | 0,0 | Plot (108,279 kW) | ONAF | odprta | | |
| 7:00 | 70,6 | 71,0 | 52,0 | 51,8 | 24,3 | 24,1 | 23,3 | 23,4 | 70,8 | 51,9 | 24,2 | 37,2 | 46,6 | 0,1 | Plot (108,279 kW) | ONAF | odprta | | |
| | 70,7 | 71,2 | 52,2 | 52,0 | 24,3 | 24,2 | 23,4 | 23,4 | 71,0 | 52,1 | 24,3 | 37,3 | 46,7 | 0,1 | Plot (108,279 kW) | ONAF | odprta | | |
| 8:00 | 70,9 | 71,4 | 52,3 | 52,1 | 24,3 | 24,2 | 23,4 | 23,4 | 71,2 | 52,2 | 24,3 | 37,4 | 46,9 | 0,2 | Plot (108,279 kW) | ONAF | odprta | | |
| | 70,2 | 70,7 | 51,6 | 51,5 | 24,3 | 24,3 | 23,5 | 23,5 | 70,5 | 51,6 | 24,3 | 36,7 | 46,2 | -0,8 | In (102,8 kW) | ONAF | odprta | | |
| 9:00 | 69,4 | 69,8 | 51,0 | 50,8 | 24,4 | 24,2 | 23,5 | 23,6 | 69,6 | 50,9 | 24,3 | 36,0 | 45,3 | -0,9 | In (102,8 kW) | ONAF | odprta | | |



На основании чл. 2
от ЗЗЛД

**KOLEKTOR**

KOLEKTOR ETRA d.o.o.

POROČILO - TEST REPORT

S 12 / 2016

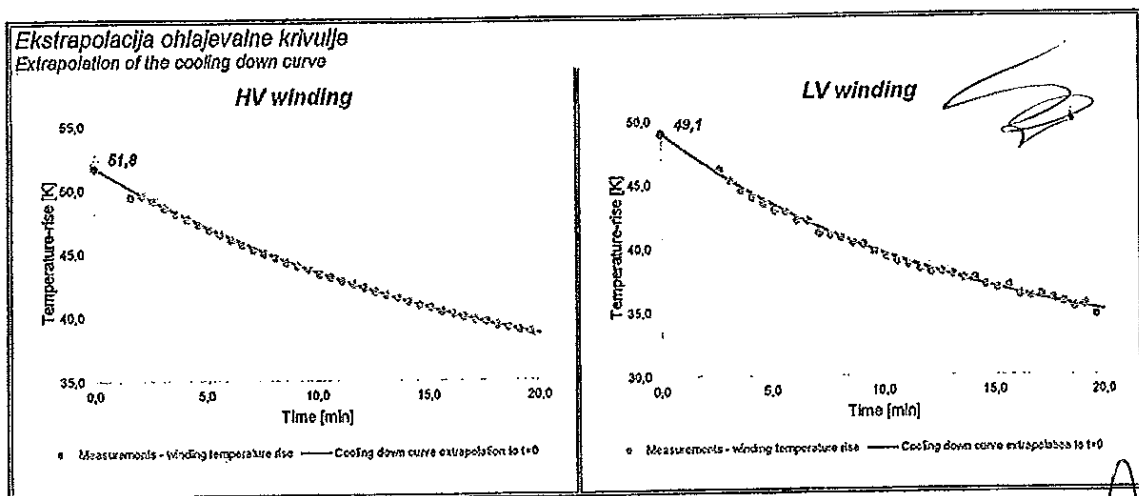
Upornost merjena po končanem segrevanju - ONAF:

Resistance measured after finished temp. rise - ONAF:

| St. No. | VN navitje HV winding | | | NN navitje LV winding | | |
|------------|--------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|-----------------|
| | t | R ₂ | Δθ _w | t | R ₂ | Δθ _w |
| | [s] | [Ω] | [K] | [s] | [Ω] | [K] |
| 1 | 99 | 0,483731 | 49,5 | 100 | 0,004070 | 108,9 |
| 2 | 129 | 0,483858 | 49,6 | 130 | 0,003436 | 51,5 |
| 3 | 159 | 0,483259 | 49,2 | 160 | 0,003377 | 46,2 |
| 4 | 189 | 0,482475 | 48,7 | 190 | 0,003367 | 45,3 |
| 5 | 219 | 0,481674 | 48,2 | 220 | 0,003359 | 44,6 |
| 6 | 249 | 0,481023 | 47,7 | 250 | 0,003353 | 44,0 |
| 7 | 279 | 0,480337 | 47,3 | 280 | 0,003347 | 43,5 |
| 8 | 309 | 0,479674 | 46,9 | 310 | 0,003341 | 43,0 |
| 9 | 339 | 0,479105 | 46,5 | 340 | 0,003340 | 42,9 |
| 10 | 369 | 0,478394 | 46,1 | 370 | 0,003333 | 42,2 |
| 11 | 399 | 0,477844 | 45,7 | 400 | 0,003332 | 42,2 |
| 12 | 429 | 0,477216 | 45,3 | 430 | 0,003321 | 41,2 |
| 13 | 459 | 0,476735 | 45,0 | 459 | 0,003320 | 41,0 |
| 14 | 489 | 0,476218 | 44,7 | 490 | 0,003317 | 40,8 |
| 15 | 519 | 0,475638 | 44,3 | 520 | 0,003313 | 40,4 |
| 16 | 549 | 0,475206 | 44,0 | 550 | 0,003311 | 40,3 |
| 17 | 579 | 0,474758 | 43,7 | 580 | 0,003305 | 39,7 |
| 18 | 609 | 0,474164 | 43,4 | 610 | 0,003301 | 39,3 |
| 19 | 639 | 0,473780 | 43,1 | 640 | 0,003297 | 39,0 |
| 20 | 669 | 0,473313 | 42,8 | 670 | 0,003294 | 38,7 |
| 21 | 700 | 0,472905 | 42,6 | 700 | 0,003290 | 38,4 |
| 22 | 729 | 0,472497 | 42,3 | 730 | 0,003287 | 38,1 |
| 23 | 759 | 0,471994 | 42,0 | 760 | 0,003288 | 38,1 |
| 24 | 789 | 0,471555 | 41,7 | 790 | 0,003285 | 37,9 |
| 25 | 819 | 0,471243 | 41,5 | 820 | 0,003282 | 37,6 |
| 26 | 849 | 0,470772 | 41,2 | 850 | 0,003282 | 37,6 |
| 27 | 879 | 0,470359 | 40,9 | 879 | 0,003276 | 37,1 |
| 28 | 909 | 0,470093 | 40,8 | 910 | 0,003273 | 36,8 |
| 29 | 939 | 0,469553 | 40,4 | 940 | 0,003275 | 37,0 |
| 30 | 969 | 0,469286 | 40,3 | 970 | 0,003267 | 36,3 |
| 31 | 1000 | 0,468899 | 40,0 | 1001 | 0,003266 | 36,2 |
| 32 | 1029 | 0,468531 | 39,8 | 1029 | 0,003267 | 36,3 |
| 33 | 1059 | 0,468286 | 39,6 | 1080 | 0,003264 | 36,0 |
| 34 | 1089 | 0,467852 | 39,3 | 1080 | 0,003261 | 35,7 |
| 35 | 1119 | 0,467605 | 39,2 | 1120 | 0,003257 | 35,3 |
| 36 | 1149 | 0,467237 | 38,9 | 1150 | 0,003259 | 35,5 |
| 37 | 1179 | 0,467030 | 38,8 | 1180 | 0,003250 | 34,7 |
| 38 | 1209 | 0,466670 | 38,6 | 1210 | 0,003250 | 34,8 |
| 39 | 1239 | 0,466266 | 38,3 | 1239 | 0,003249 | 34,7 |
| 40 | 1269 | 0,466039 | 38,2 | 1270 | 0,003249 | 34,7 |

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

| Ohlajevalna krivulja navitja - ONAF: Winding cooling curve - ONAF: | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | VN navitje HV winding | NN navitje LV winding | |
| θ_1 | 23,1 | 23,1 [°C] | - Temperatura navitja v hladnem stanju - Cold winding temperature |
| R_1 | 0,404348 | 0,002863 [Ω] | - Hladna upornost navitja - Cold winding resistance |
| | 1U - 1V | 2U - 2V [] | - Upornost merjena na sponkah - The resistance measured on the terminals |
| R_2 | 0,487305 | 0,003408 [Ω] | - Upornost navitja po izklopu - Winding resistance at shut-down |
| $\Delta\theta'_w$ | 51,8 | 49,1 [K] | - Srednja nadtemperatura navitja po izklopu - Average winding temperature rise at shut-down |
| A_o | 31,7 | 30,8 [K] | - Ocenjena srednja nadtemperatura olja - Estimated average oil temperature |
| T_w | 18,8 | 13,8 [min] | - Ocenjena termična časovna konstanta navitja - Estimated winding time constant |
| θ'_a | 24,3 | 24,3 [°C] | - Temperatura okolice - Ambient temperature |
| Δt | 0,5 | 0,5 [min] | - Časovni interval - Time interval |



На основании чл. 2
от ЗЗЛД



KOLEKTOR
KOLEKTOR ETRA d.o.o.

POROČILO - TEST REPORT
U 27 / 2016

22.0 PREIZKUS Z ATMOSFERSKO UDARNO NAPETOSTJO - SIST EN 60076-3
LIGHTING IMPULSE VOLTAGE TEST (clause 13, 14)

Tehnični podatki:
Technical data:

| | | | | | |
|-----------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| Transformator tip: Transformer type: | NT 65000-117 | Tovarniška št.: Serial No.: | 80826 | Št. načrta: Draw. No.: | 3772 |
| Vezna skupina: Vector group: | YNd5 | Število faz: No. of phases: | 3 | Frekvenca: Frequency: | 50 Hz |

| Navitje; Winding: | VN - HV | VN_N - HV_N | NN - LV | | | |
|-----------------------------------------------------|------------|-------------|------------|----------|--|--|
| Um [kV] | 123 | 123 | 12 | | | |
| Stopnja izolacije: Insulation level: | SI [kV] | -- | -- | -- | | |
| LI [kV] | 550 | 550 | 75 | | | |
| AC [kV] | 230 | 230 | 28 | | | |
| Nazivna moč: Rated power: | [kVA] | 65.000 | | 65.000 | | |
| Nazivna napetost: Rated voltage: | [kV] | 117 | | 10,5 | | |
| Preizkusna nap. LI / LIC: Test voltage LI / LIC: | [kV] | 550 / --- | 550 / --- | 75 / --- | | |
| Priključki: Terminals: | 1U; 1V; 1W | 1N | 2U; 2V; 2W | | | |
| Položaj stikala: Tap changer position: | 3; 3; 3 | 3 | -- | | | |
| Oblika vala: Wave shape: | 1,2/50 μs | <13/50 μs | 1,2/50 μs | | | |
| Čas rezanja: Chopping time: | -- | -- | -- | | | |

Postopek preizkušanja:
Test procedure:

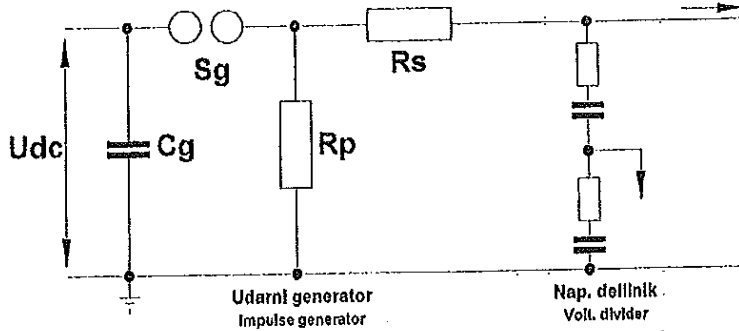
| | | |
|----|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| LI | En polni udar pri znižani (50%) preizkusni napetosti. | One reduced (50%) level full impulse. |
| LI | Trije polni udari pri polni preizkusni napetosti. | Three full level full impulses. |

OPOMBE:
NOTE:

M

На основании чл. 2
от ЗЗЛД

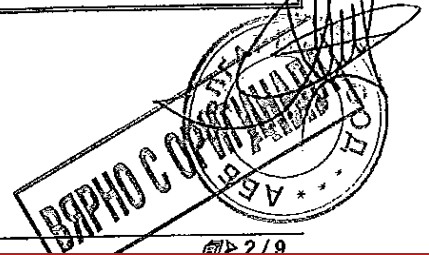
Vezava udarnega generatorja:
 Diagram of impulse generator:



| | Za VN For HV | Za VN_N For HV_N | Za NN For LV |
|---------------------------------------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| Polariteta: Polarity: | negativ | negativ | negativ |
| Število kaskad: No. of stage: | 8s 1p | 8s 1p | 2s 4p |
| Kapacitivnost: Capacitance: | [nF] 250 | 250 | 4000 |
| Serijska upornost: Series resistance: | [Ω] 3x0; 5x20 | 6x20; 2x60 | 20; 20 |
| Paralelna kapacitivnost: Parallel capacitance: | [nF] | | 2,2 |
| Paralelna upornost: Parallel resistance: | [Ω] 5x68; 3x68/2 | 8x280 | 68/6 |
| Rezalna iskrišča: Chopping gaps: | [.] 3 | -- | 2 |
| Delilnik napetosti: Voltage divider: | 2000/2000 | 2000/2000 | 2000/400 |
| Razmerje delilnika: Measured ratio: | [Ω] 1441 | 1441 | 274 |
| Merilni shunt: Shunt: | [Ω] 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Shunt priključen na: Shunt connected to: | 1N | 1U+1V+1W | 1U; 1V; 1W |
| Dodatni upor: Additional resistance: | [Ω] -- | -- | 400 |
| Območje: Range: | [kV] 550 | 550 | 75 |
| Območje: Range: | [A] 500 | 1200 | 350 |

Merilna oprema; Measuring equipment:

- Digitalni impulzni analizator Haefely HiAS 743-2 in GC 223
- Digital impulse analysing system Haefely HiAS 743-2 and GC 223



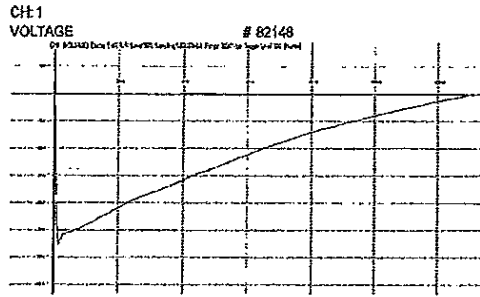
На основание чл. 2
от ЗЗЛД

TEST REPORT

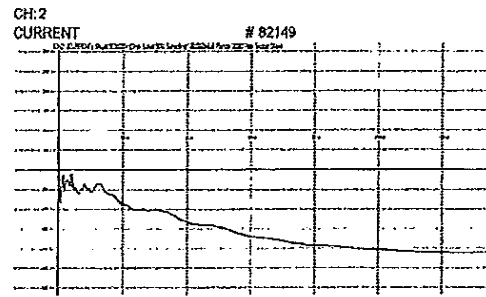
Impulse Analysing System by Heafely Test AG



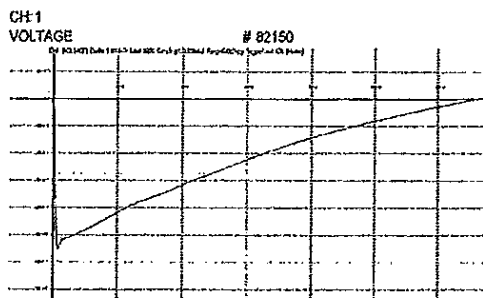
Stran: 3; Tr. št.: 80826; Prikluceek: 1U; Stopnja st.:3



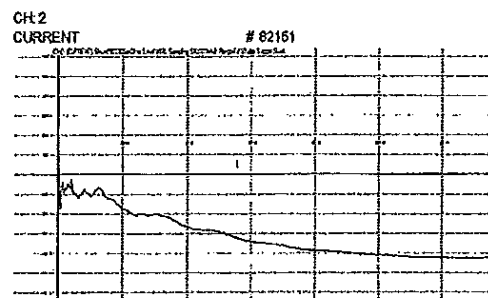
No. 4 LI full Upk: -275.083 kV T1: 1.255 us T2: 49.246 us



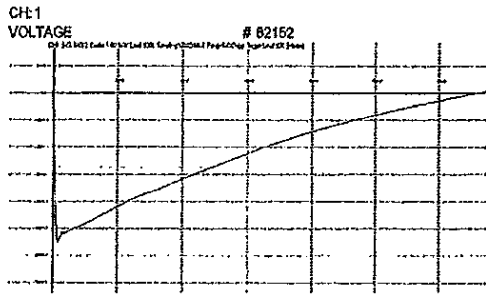
No. 4 LI full Ipk max: -212.813 A Ipk min: 12.813 A



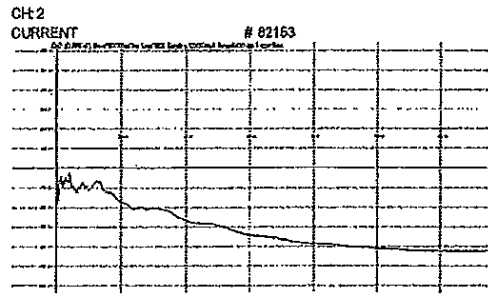
No. 5 LI full Upk: -549.689 kV T1: 1.248 us T2: 49.200 us



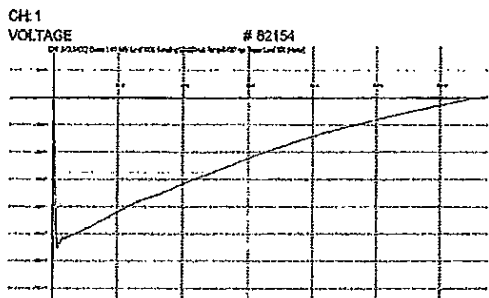
No. 5 LI full Ipk max: -428.760 A Ipk min: 28.125 A



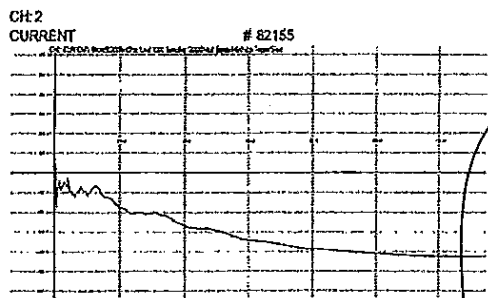
No. 6 LI full Upk: -548.964 kV T1: 1.249 us T2: 49.353 us



No. 6 LI full Ipk max: -428.125 A Ipk min: 22.600 A



No. 7 LI full Upk: -550.229 kV T1: 1.242 us T2: 49.345 us



No. 7 LI full Ipk max: -429.689 A Ipk min: 22.813 A

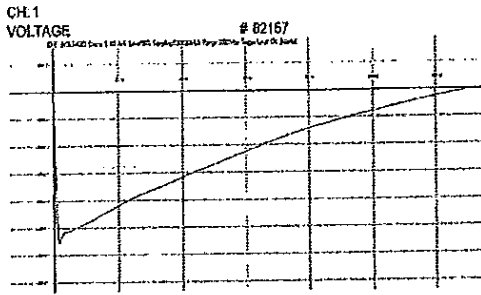
На основании чл. 2
от ЗЗЛД

TEST REPORT

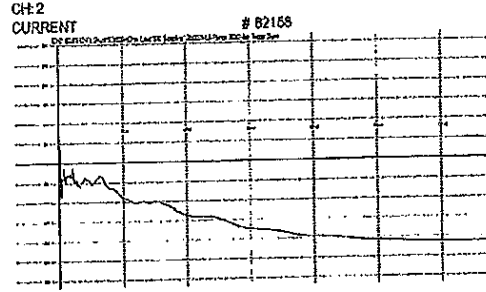
Impulse Analysing System by Haefely Test AG



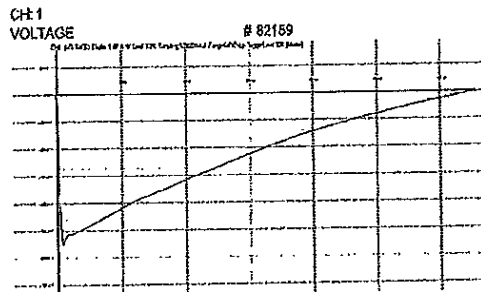
Stran: 4; Tr. št.: 80826; Prikluček: 1V; Stopnja st.:3



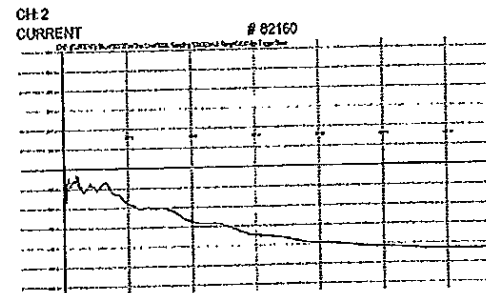
No. 8 LI full Upk: -276.495 kV T1: 1.263 us T2: 49.119 us



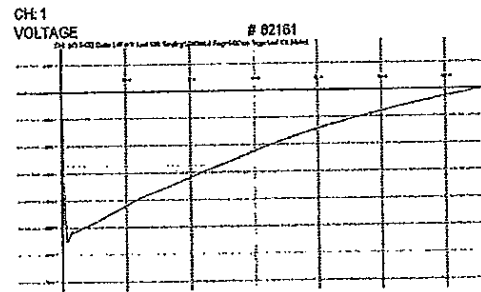
No. 8 LI full IpK max: -215.313 A IpK min: 35.156 A



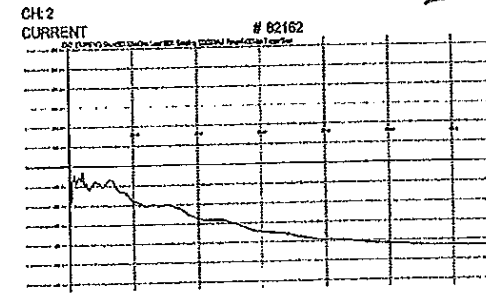
No. 9 LI full Upk: -549.220 kV T1: 1.257 us T2: 49.076 us



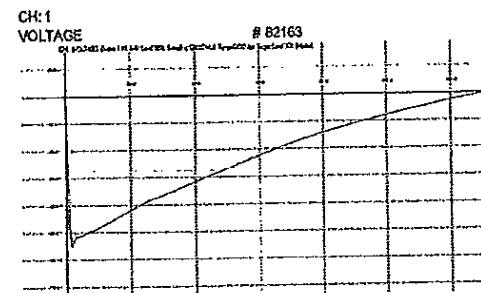
No. 9 LI full IpK max: -433.125 A IpK min: 19.375 A



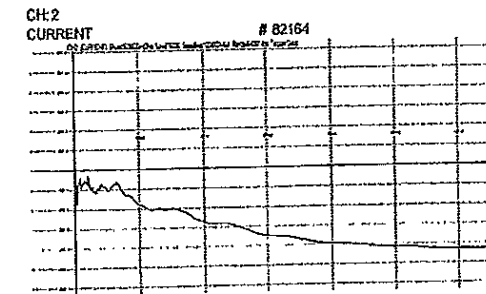
No. 10 LI full Upk: -549.877 kV T1: 1.251 us T2: 49.341 us



No. 10 LI full IpK max: -434.063 A IpK min: 16.313 A



No. 11 LI full Upk: -550.418 kV T1: 1.261 us T2: 49.071 us



No. 11 LI full IpK max: -433.437 A IpK min: 10.938 A

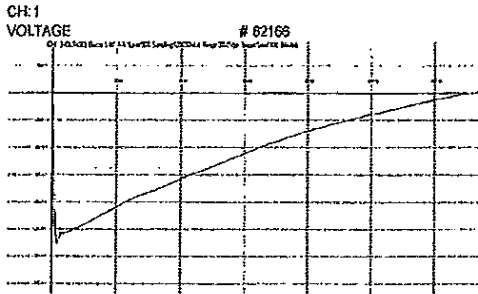
На основание чл. 2
от ЗЗЛД

TEST REPORT

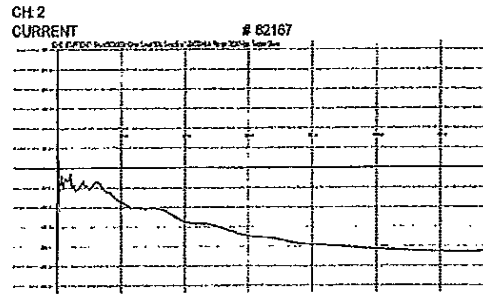
Impulse Analysing System by Hasleley Test AG



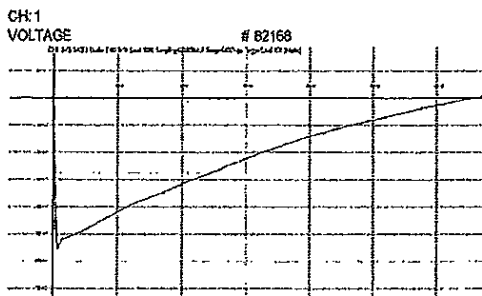
Stran: 5; Tr. št.: 80826; Prikluceck: 1W; Stopnja st.:3



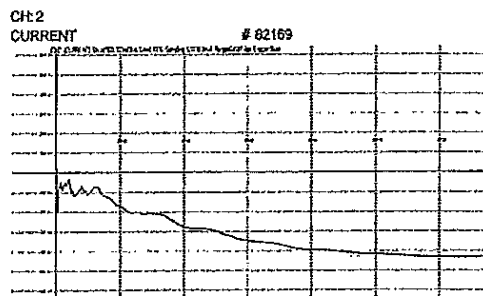
No. 12 LI full Upk: -274.732 kV T1: 1.234 us T2: 49.148 us



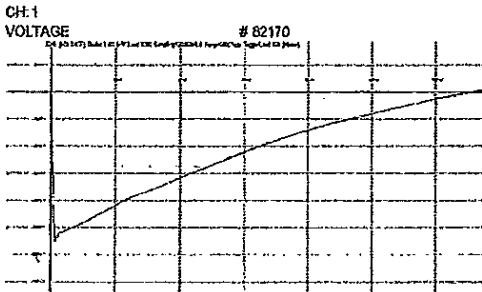
No. 12 LI full Ipk max: -215.781 A Ipk min: 19.631 A



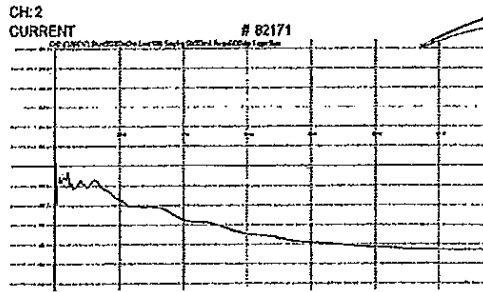
No. 13 LI full Upk: -551.237 kV T1: 1.244 us T2: 49.093 us



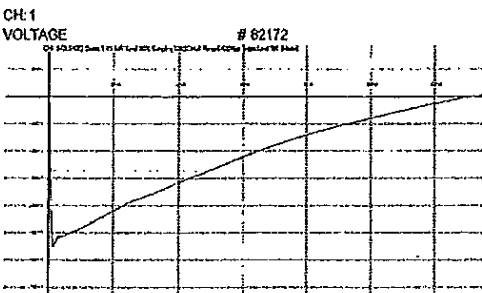
No. 13 LI full Ipk max: -434.688 A Ipk min: 23.760 A



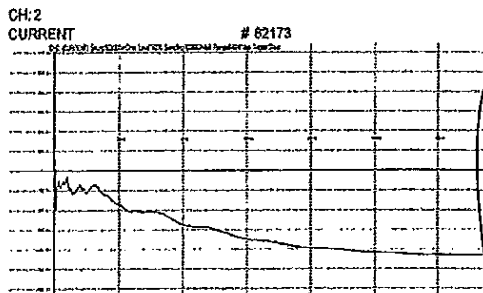
No. 14 LI full Upk: -548.459 kV T1: 1.216 us T2: 49.207 us



No. 14 LI full Ipk max: -433.437 A Ipk min: 19.376 A



No. 15 LI full Upk: -549.387 kV T1: 1.232 us T2: 49.308 us



No. 15 LI full Ipk max: -434.688 A Ipk min: 8.125 A

На основании чл. 2
от 33ЛД

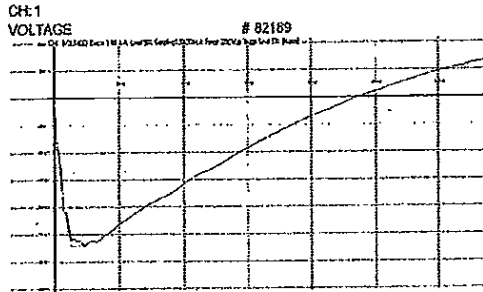
J

TEST REPORT

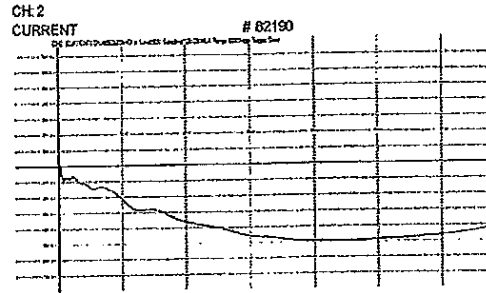
Impulse Analysing System by Haeferly Test AG



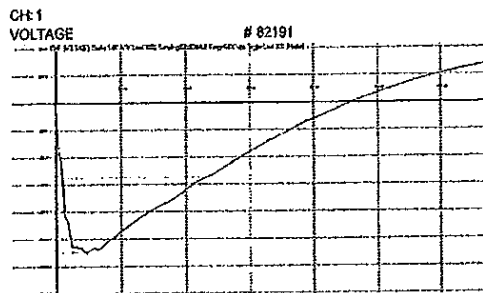
Stran: 6; Tr. št.: 80826; Priklucelek: 1N; Stopnja st.:1



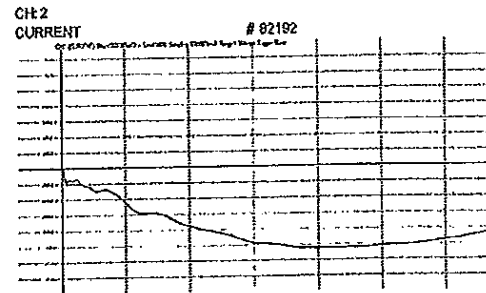
No. 23 LI full Upk: -270.158 kV T1: 6.125 us T2: 48.022 us



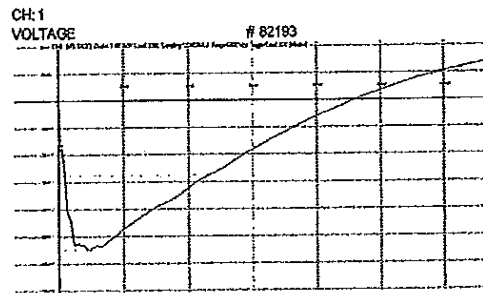
No. 23 LI full Ipk max: -498.047 A Ipk min: 9.768 A



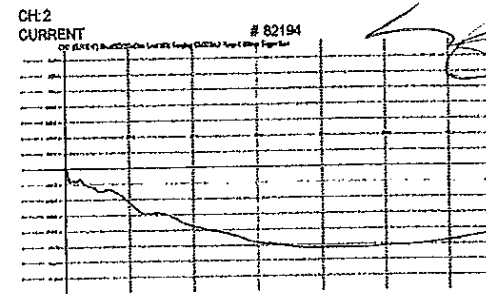
No. 24 LI full Upk: -548.834 kV T1: 6.056 us T2: 47.661 us



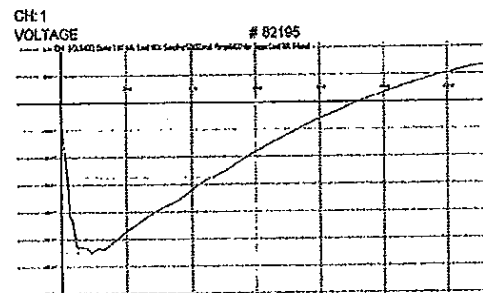
No. 24 LI full Ipk max: -1.052 kA Ipk min: 12.500 A



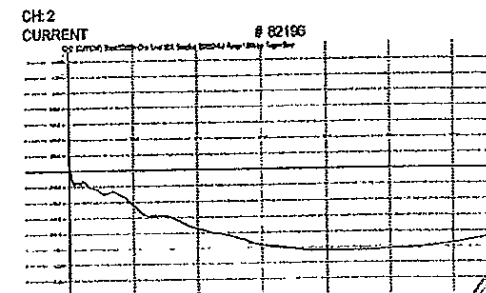
No. 25 LI full Upk: -550.391 kV T1: 6.067 us T2: 47.627 us



No. 25 LI full Ipk max: -1.052 kA Ipk min: 14.844 A



No. 26 LI full Upk: -550.341 kV T1: 6.092 us T2: 47.563 us



No. 26 LI full Ipk max: -1.050 kA Ipk min: 11.719 A

[Handwritten signature]
[Circular stamp]
[Rectangular stamp]

[Handwritten signature]

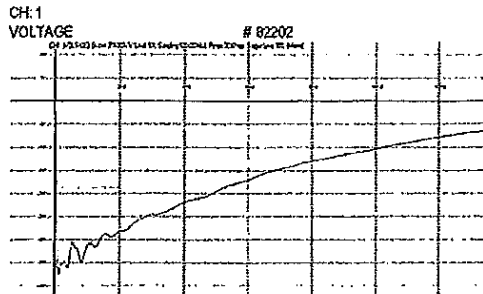
На основании чл. 2
от ЗЗЛД

TEST REPORT

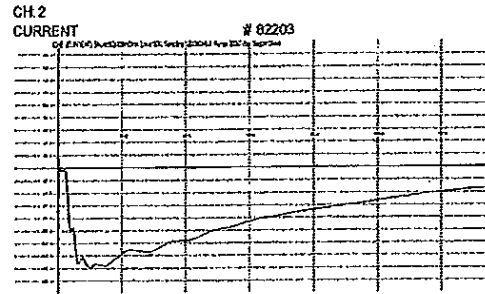
Impulse Analysing System by Haefely Test AG



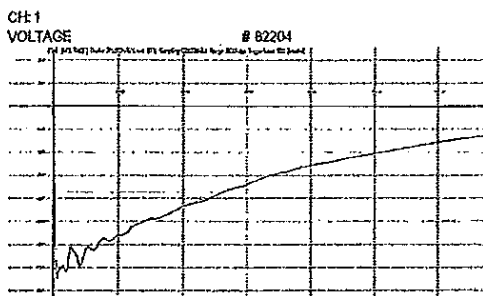
Stran: 7; Tr. št.: 80826; Priljucek: 2U; Stopnja st.:-



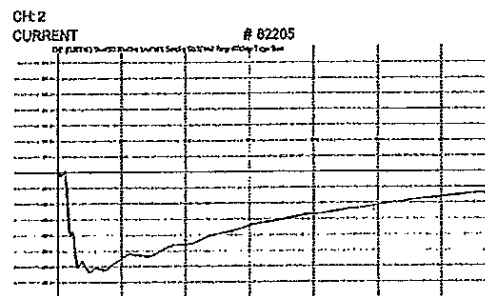
No. 29 LI full Upk: -37.709 kV T1: 1.129 us T2: 52.644 us



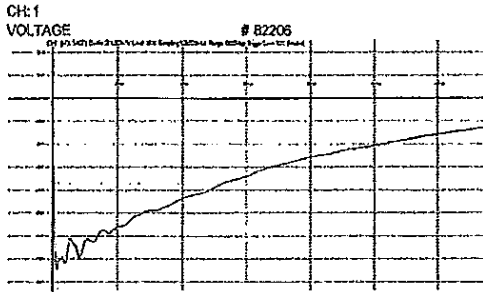
No. 29 LI full Ipk max: -159.663 A Ipk min: 1.367 A



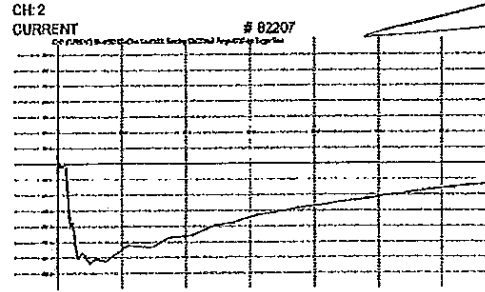
No. 30 LI full Upk: -74.862 kV T1: 1.161 us T2: 52.766 us



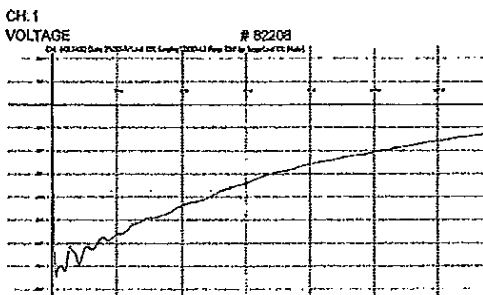
No. 30 LI full Ipk max: -317.383 A Ipk min: 2.930 A



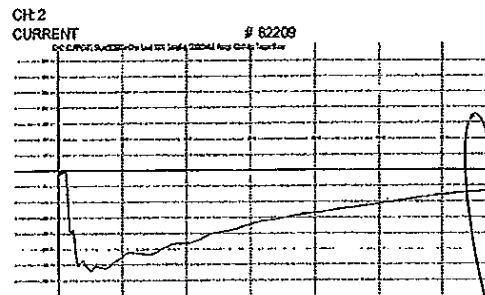
No. 31 LI full Upk: -74.725 kV T1: 1.152 us T2: 52.826 us



No. 31 LI full Ipk max: -318.359 A Ipk min: 3.711 A



No. 32 LI full Upk: -75.082 kV T1: 1.151 us T2: 52.890 us



No. 32 LI full Ipk max: -319.336 A Ipk min: 2.734 A

На основании чл. 2
от ЗЗЛД

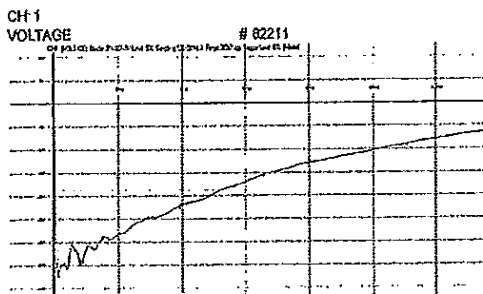
[Handwritten mark]

TEST REPORT

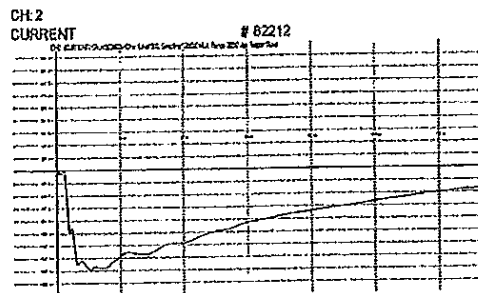
Impulse Analysing System by Hasfely Test AG



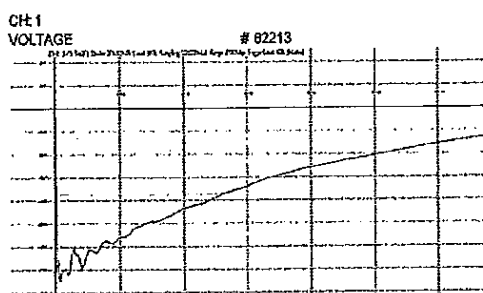
Stran: 8; Tr. št.: 80826; Prikluček: 2V; Stopnja st.:-



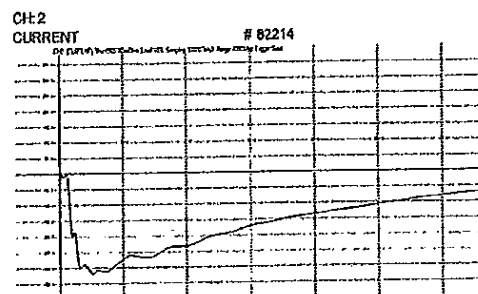
No. 33 LI full Upk: -37,847 kV T1: 1.131 us T2: 52.730 us



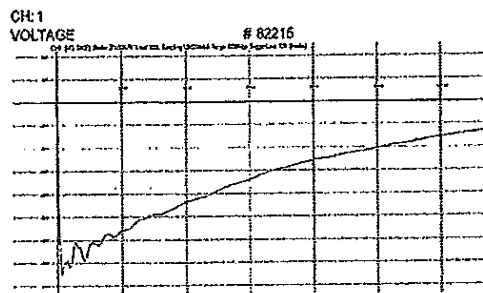
No. 33 LI full Ipk max: -159,853 A Ipk min: 1.563 A



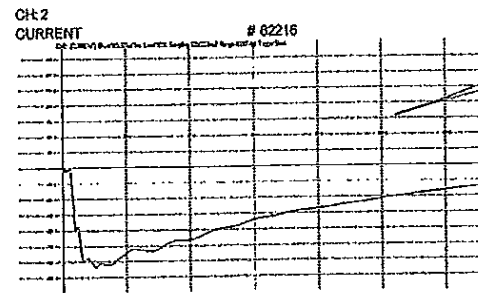
No. 34 LI full Upk: -78.194 kV T1: 1.164 us T2: 52.405 us



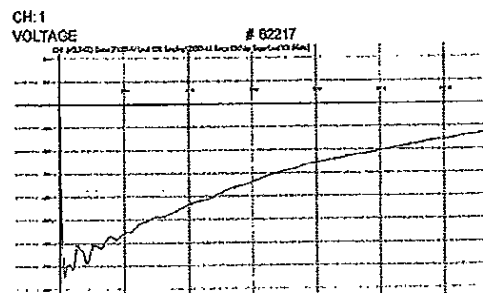
No. 34 LI full Ipk max: -320.117 A Ipk min: 3.616 A



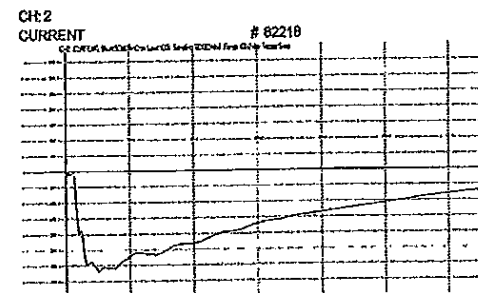
No. 35 LI full Upk: -76.164 kV T1: 1.174 us T2: 52.338 us



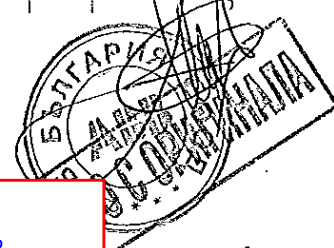
No. 35 LI full Ipk max: -318.750 A Ipk min: 2.539 A



No. 36 LI full Upk: -75.015 kV T1: 1.161 us T2: 52.665 us



No. 36 LI full Ipk max: -318.164 A Ipk min: 2.148 A



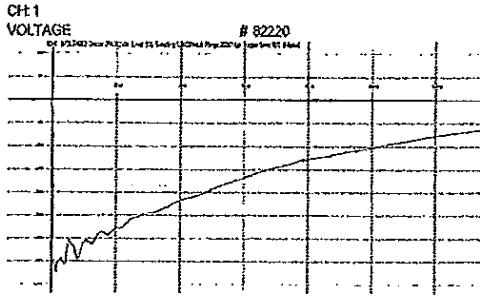
На основание чл. 2
от ЗЗЛД

TEST REPORT

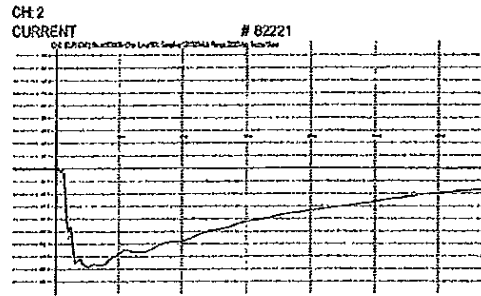
Impulse Analysing System by Haeefly Test AG



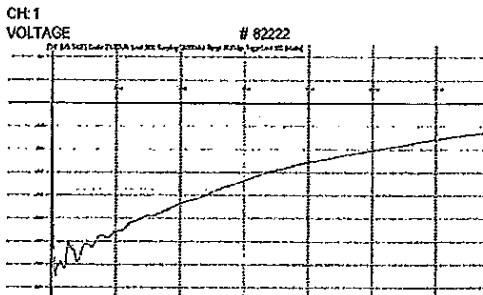
Stran: 9; Tr. št.: 80826; Priključek: 2W; Stopnja st.:-



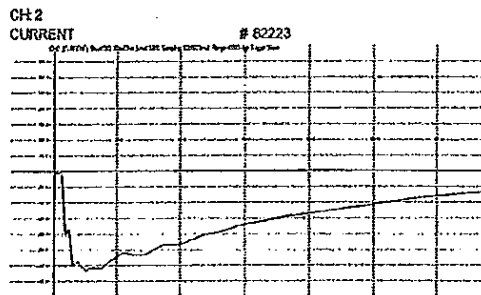
No. 37 LI full Upk: -37,454 kV T1: 1,143 us T2: 52,708 us



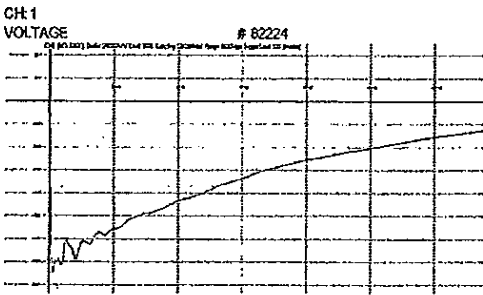
No. 37 LI full Ipk max: -159,691 A Ipk min: 2,930 A



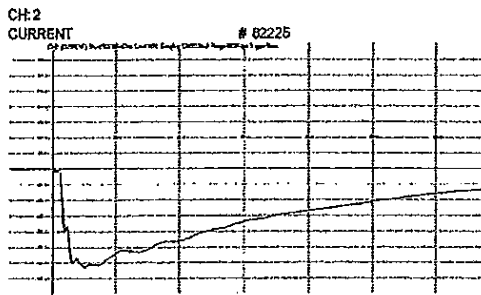
No. 38 LI full Upk: -75,253 kV T1: 1,169 us T2: 52,669 us



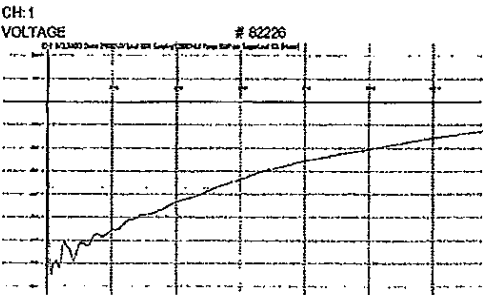
No. 38 LI full Ipk max: -315,992 A Ipk min: 2,930 A



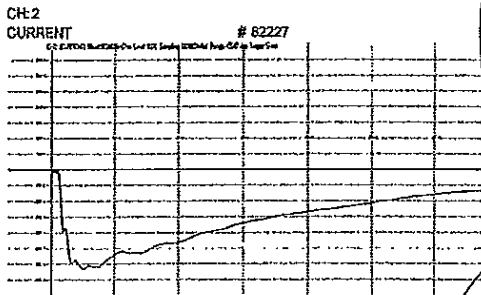
No. 39 LI full Upk: -74,821 kV T1: 1,169 us T2: 52,690 us



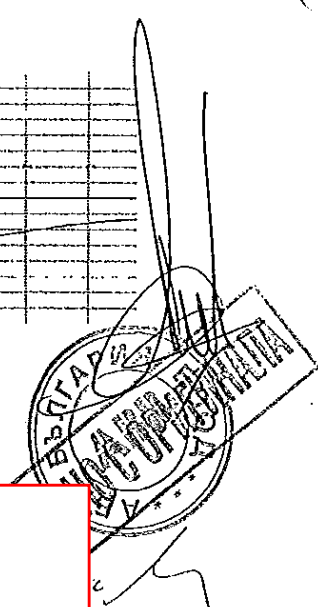
No. 39 LI full Ipk max: -315,820 A Ipk min: 5,604 A



No. 40 LI full Upk: -76,006 kV T1: 1,142 us T2: 52,513 us



No. 40 LI full Ipk max: -316,797 A Ipk min: 3,908 A



На основании чл. 2
от ЗЗЛД

ABB

Документ 3

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



08.2017



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0138/10-0007

Datum izdaje / Issued on: 30. maj 2016

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: 1. julij 2015

Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na spletni strani SA, www.slo-akreditacija.si.
Information on current accreditation status is available at the SA website, www.slo-akreditacija.si.

PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI Annex to the accreditation certificate

LP-063

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

Elektroinštitut Milan Vidmar
Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana

2 STANDARD

SIST EN ISO/IEC 17025:2005

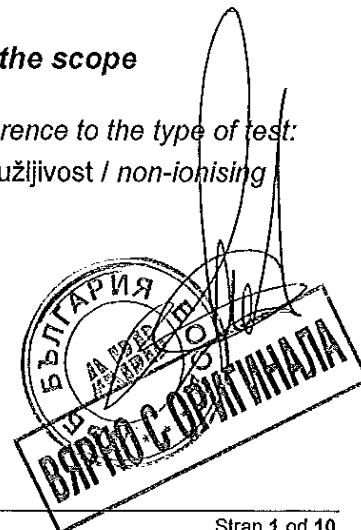
3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby acknowledges the accredited body as being competent for performing the following activities:

3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / A short description of the scope

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja / Testing fields with reference to the type of test:

- neionizirajoča sevanja (elektromagnetno sevanje, elektromagnetna združljivost / non-ionising radiation (electromagnetic radiation, electromagnetic compatibility)
- akustika, hrup, vibracije (hrup) / acoustics, noise, vibrations (noise)
- vzorčenje / sampling
- kemija / chemistry
- fizikalno preskušanje / physical testing





**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

Priloga k akreditacijski listini
Annex to the Accreditation Certificate

Datum izdaje / *Issued on*

Zamenjuje izdajo z dne / *Replaces Annex dated*

Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na
Information on current accreditation status is available at

LP-063

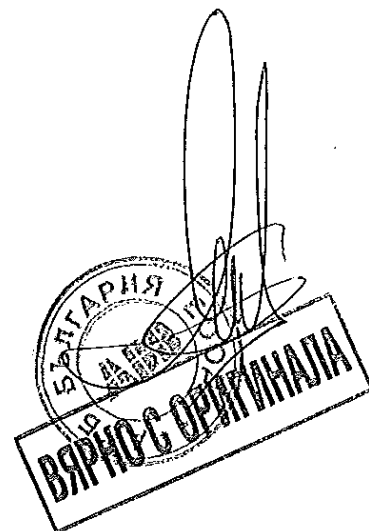
30. maj 2016

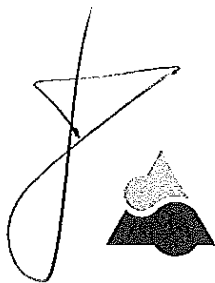
1. julij 2015

www.slo-akreditacija.si

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca / *Testing fields with reference to the type of test item:*

- okolje in vzorci iz okolja (viri elektromagnetnih sevanj, okolje, viri emisij snovi, zrak) / *environment and samples from the environment (electromagnetic radiation sources, environment, sources of emissions of substances, air)*
- električni proizvodi in oprema (elektromehanske naprave) / *electrical products and equipment (electromechanical devices)*





3.2 Podroben opis obsega akreditacija / Detailed scope of accreditation

3.2.1 Laboratorij OVENO, Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana

Tabela / Table 1

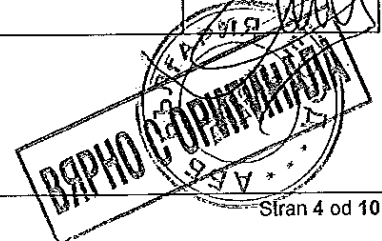
| Št. No. | Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method | Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods | Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant) | Materiali; proizvodi Materials; products |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | SIST ENV 50166-1:1995 razveljavljen withdrawn brez poglavja 4 without chapter 4 | Izpostavljenost človeka elektromagnetnim poljem, Nizke frekvence (0 Hz do 10 kHz) Human exposure to electromagnetic fields Low frequency (0 Hz to 10 kHz) | 5 Hz – 10 kHz | visokonapetostni daljnovodi, transformatorske postaje, elektrarne, transformatorji in električna oprema HV power lines, power substations, power plants, transformers and electric equipment |
| 2. | IEEE Std 644-1987 brez točk 4.3, 6.3 without points 4.3, 6.3 | Standardni postopki IEEE za meritev izmeničnih električnih in magnetnih polj energetskih vodov IEEE standard procedures for measurement of power frequency electric and magnetic fields from AC power lines | 5 Hz – 30 kHz | visokonapetostni daljnovodi, transformatorske postaje, elektrarne, transformatorji in električna oprema HV power lines, power substations, power plants, transformers and electric equipment |
| 3. | IEEE Std 644-1994 brez točk 4.3, 6.3 without points 4.3, 6.3 | Standardni postopki IEEE za meritev izmeničnih električnih in magnetnih polj energetskih vodov IEEE standard procedures for measurement of power frequency electric and magnetic fields from AC power lines | 5 Hz – 30 kHz | visokonapetostni daljnovodi, transformatorske postaje, elektrarne, transformatorji in električna oprema HV power lines, power substations, power plants, transformers and electric equipment |



| Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: neionizirajoča sevanja (elektromagnetno sevanje) / Testing fields with reference to the type of test: non-ionising radiation (electromagnetic radiation) Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: Okolje in vzorci iz okolja (virji elektromagnetnih sevanj) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (electromagnetic radiation sources) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Št. No. | Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method | Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods | Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant) | Materiali; proizvodi Materials; products |
| 4. | SIST IEC 61786: 2005 brez točk 5.2, 6.2 without points 5.2, 6.2 | Merjenje nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj z vidika izpostavljenosti ljudi – Posebne zahteve za instrumente in napotki za merjenje Measurement of low-frequency magnetic and electric fields with regard to exposure of human beings – Special requirements for instruments and guidance for measurements | frekvenčno območje: 15 Hz – 9 kHz frequency range: 15 Hz – 9 kHz | visokonapetostni daljnovodi, transformatorske postaje, elektrarne, transformatorji in električna oprema HV power lines, power substations, power plants, transformers, and electric equipment |

Tabela / Table 2

| Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: neionizirajoča sevanja (elektromagnetna združljivost) / Testing fields with reference to the type of test: non-ionising radiation (electromagnetic compatibility) Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: električni proizvodi in oprema (elektromehanske naprave) / Testing fields with reference to the type of test item: electrical products and equipment (electromechanical devices) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Št. No. | Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method | Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods | Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant) | Materiali; proizvodi Materials; products |
| 5. | SIST EN 61000-4-4:2013 poglavje 7.4, samo asimetrične prenapetosti clause 7.4, asymmetrical overvoltages only modificirana modified | Elektromagnetna združljivost (EMC) - 4-4. del: Preskusne in merilne tehnike - Preskus odpornosti proti hitrim električnim prehodnim pojavom/razpoku (IEC 61000-4-4:2012) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test OPA.6.EMC Merjenje prehodnih prenapetosti Measurement of transient overvoltages | frekvenčno območje: (0 – 100) MHz napetostno območje: (0-2500) Veff frequency range: (0 – 100) MHz voltage range: (0-2500) Veff | sekundarna oprema v visokonapetostnih, sredjenapetostnih in nizkonapetostnih transformatorskih postajah, elektrarnah secondary equipment in HV, MV and LV power substations, power plants |





**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

Priloga k akreditacijski listini
Annex to the Accreditation Certificate

LP-063

Datum izdaje / Issued on

30. maj 2016

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated

1. julij 2015

Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na
Information on current accreditation status is available at

www.slo-akreditacija.si

| Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: neionizirajoča sevanja (elektromagnetna združljivost) / Testing fields with reference to the type of test: non-ionising radiation (electromagnetic compatibility) Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: električni proizvodi in oprema (elektromehanske naprave) / Testing fields with reference to the type of test item: electrical products and equipment (electromechanical devices) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Št. No. | Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method | Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods | Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant) | Materiali; proizvodi Materials; products |
| 6. | SIST EN 50522:2011 paragraf L.2.2c), L.4 a, L.4 b paragraph L.2.2c), L.4 a, L.4 b | Ozemljitve močnostnih inštalacij, ki presegajo 1 kV izmenične napetosti Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c. | | razdelilne transformatorske postaje, razdelilne postaje, transformatorske postaje, elektrarne power stations, power substations, power plants |
| 7. | SIST EN 50522:2011 paragraf L.2.2c) paragraph L.2.2c) modificirana modified | OPA.6.OZ Meritev ozemljitvene impedance z visokotokovno metodo Measurement of impedance to earth using heavy current injection method | | razdelilne transformatorske postaje, razdelilne postaje, transformatorske postaje, elektrarne power stations, power substations, power plants |

Tabela / Table 3

| Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: akustika, hrup, vibracije (hrup) / Testing fields with reference to the type of test: acoustics, noise, vibrations (noise) Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (okolje) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (environment) | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Št. No. | Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method | Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods | Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant) | Materiali; proizvodi Materials; products |
| 8. | SIST ISO 1996-2:2007 | Akustika – Opis, merjenje in ocena hrupa v okolju – 2. del: Določanje ravni hrupa v okolju Acoustics- Description, measurement and assessment of environmental noise – Part 2: Determination of environmental noise levels v povezavi s SIST ISO 1996-1:2006 | območje merjenja: (34 – 108) dBA frekvenčno območje: (20 – 20.000) Hz range of measurement: (34 – 108) dBA frequency range: (20 – 20.000) Hz | hrup v okolju environmental noise |



Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed
Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: akustika, hrup, vibracije (hrup) / Testing fields with reference to the type of test: acoustics, noise, vibrations (noise)
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (okolje) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (environment)

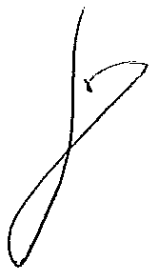
| Št. No. | Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method | Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods | Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant) | Materiali; proizvodi Materials; products |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 9. | SIST ISO 9613-2:1997 | Akustika – Slabljenje zvoka pri širjenju na prostem – Splošna metoda za računanje izračun na osnovi meritev izvedenih po standardu SIST ISO 1996-2 Acoustics – Attenuation of sound during propagation outdoors - General method of calculation The calculation on the basis of measurements carried out according to standard SIST ISO 1996-2 | območje izračuna: (34 – 108) dBA frekvenčno območje: (100 – 8000) Hz range of measurement: (34 – 108) dBA frequency range: (100 – 8000) Hz | hrup v okolju environmental noise |
| 10. | IEEE Std 656-1992 | IEEE standard za merjenje akustičnega hrupa daljnovodov IEEE Standard for the Measurement of Audible Noise From Overhad Transmission lines | Območje merjenja: (34 – 108) dBA Frekvenčno območje: (20 – 20.000) Hz range of measurement: (34 – 108) dBA frequency range: (20 – 20.000) Hz | hrup daljnovodov v okolju noise from overhad transmission lines |

3.2.2 Laboratorij OOK, Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana

Tabela / Table 4

Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed
Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje; kemija; fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: sampling; chemistry; physical testing
Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (virji emisij snovi, zrak) / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (sources of emissions of substances, air)

| Št. No. | Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method | Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods | Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant) | Materiali; proizvodi Materials; products |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 11. | SIST ISO 7935:1996 | Emisije nepremičnih virov - Ugotavljanje masne koncentracije žveplovega dioksida - Delovne karakteristike avtomatskih merilnih metod Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of sulfur dioxide - Performance characteristics of automated measuring methods | SO ₂ : (1 – 2000) mg/m ³ | odpadni plini waste gases |



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

Priloga k akreditacijski listini
Annex to the Accreditation Certificate

LP-063

Datum izdaje / Issued on

30. maj 2016

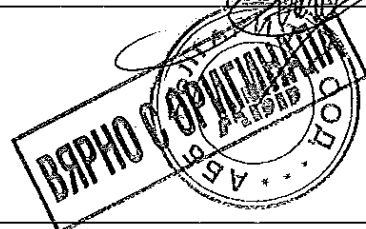
Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated

1. julij 2015

Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na
Information on current accreditation status is available at

www.slo-akreditacija.si

| Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje; kemija; fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: sampling; chemistry; physical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi, zrak / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (sources of emissions of substances, air) | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Št. No. | Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method | Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods | Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant) | Materiali; proizvodi Materials; products |
| 12. | ASTM D 2156-94:2003 | Standardna preskusna metoda za določanje dimnega števila v odpadnih plinih pri izgorevanju destiliranih goriv Standard Test Method for Smoke Density in Flue Gases from Burning Distillate Fuels | dimno število: 0 - 9 | odpadni plini waste gases |
| 13. | SIST ISO 10780:1996 | Emisije nepremičnih virov: Meritev hitrosti in volumskega pretoka plinskih tokov v odvodnikih Stationary source emissions - Measurement of velocity and volume flowrate of gas streams in ducts | v: (2 - 48) m/s | odpadni plini waste gases |
| 14. | SIST EN 14385:2004 samo vzorčenje sampling of only | Emisije nepremičnih virov - Določevanje celotne emisije As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl in V Stationary source emissions - Determination of the total emission of As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl and V | | odpadni plini waste gases |
| 15. | SIST EN 13211:2002 samo vzorčenje sampling only | Kakovost zraka - Emisije nepremičnih virov - Ročna metoda za določevanje celotnega živega srebra Air quality - Stationary source emissions - Manual method of determination of the concentration of total mercury | | odpadni plini waste gases |
| 16. | SIST EN 15058:2006 | Emisije nepremičnih virov - Določevanje masne koncentracije ogljikovega monoksida (CO) - Referenčna metoda: nedisperzivna infrardeča spektrometrija Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of carbon monoxide (CO) - Reference method: Non-dispersive infrared spectrometry | CO: (0,5 - 1250) mg/m ³ | odpadni plini waste gases |
| 17. | SIST EN 14792:2006 | Emisije nepremičnih virov - Določevanje masne koncentracije dušikovih oksidov (NO _x) - Referenčna metoda: kemiluminiscenca Stationary source emissions - Determination of mass concentration of nitrogen oxides (NO _x) - Reference method: Chemiluminescence | NO _x : (0,5 - 2000) mg/m ³ | odpadni plini waste gases |
| 18. | SIST EN 14789:2005 | Emisije nepremičnih virov - Določevanje volumske koncentracije kisika (O ₂) - Referenčna metoda: paramagnetizem Stationary source emissions - Determination of volume concentration of oxygen (O ₂) - Reference method - Paramagnetism | O ₂ : (0,1-25) % vol. | odpadni plini waste gases |





**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**

Priloga k akreditacijski listini
Annex to the Accreditation Certificate

LP-063

Datum izdaje / Issued on

30. maj 2016

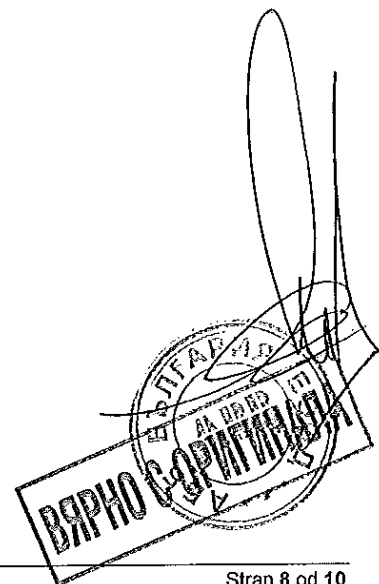
Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated

1. julij 2015

Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na
Information on current accreditation status is available at

www.slo-akreditacija.si

| Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: na terenu / Site: fieldwork Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje; kemija; fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: sampling; chemistry; physical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (viri emisij) snovi, zrak / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (sources of emissions of substances, air) | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Št. No. | Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method | Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods | Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant) | Materiali; proizvodi Materials; products |
| 19. | SIST EN 12619:2013 | Emisije nepremičnih virov - Določevanje masnih koncentracij celotnega organskega ogljika v plinasti fazi - Kontinuirana metoda plamenske ionizacijske detekcije Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of total gaseous organic carbon - Continuous flame ionisation detector method | (0,1– 200) mg/m ³ | odpadni plini waste gases |
| 20. | SIST EN ISO 16911-1:2014 | Emisije nepremičnih virov - Ročno in avtomatsko določevanje hitrosti in volumenskega pretoka v odvodnikih - 1. del: Ročna referenčna metoda Stationary source emissions - Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts - Part 1: Manual reference method | v: (2 – 30) m/s | odpadni plini waste gases |
| 21. | SIST EN 14211:2012 brez poglavja 8 in 11.1 without chapter 8 and 11.1 | Kakovost zunanega zraka – Standardna metoda za določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega monoksida s kemiluminiscenco Ambient air quality – Standard method for the measurement of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide by chemiluminescence | NO: (2-1200) µg/m ³ NO ₂ : (2-500) µg/m ³ | zrak air |
| 22. | SIST EN 14212:2012 brez poglavja 8 in 11.1 without chapter 8 and 11.1 | Kakovost zunanega zraka – Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco Ambient air quality – Standard method for the measurement of the concentration of sulphur dioxide by ultraviolet fluorescence | SO ₂ : (1-1000) µg/m ³ | zrak air |



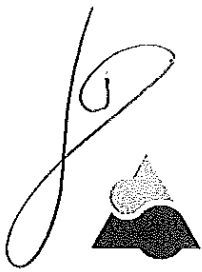
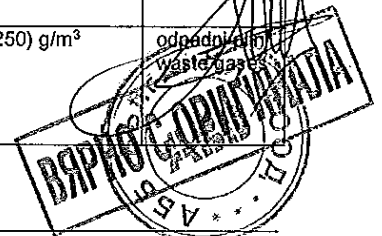
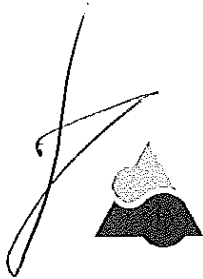


Tabela / Table 5

| Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Mesto izvajanja: na terenu in v laboratoriju / Site: fieldwork and in the laboratory | | | | |
| Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: vzorčenje; kemija; fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: sampling; chemistry; physical testing | | | | |
| Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: okolje in vzorci iz okolja (viri emisij snovi, zrak / Testing fields with reference to the type of test item: environment and samples from the environment (sources of emissions of substances, air) | | | | |
| Št. No. | Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method | Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods | Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant) | Materiali; proizvodi Materials; products |
| 23. | SIST ISO 9096:2003 | Emisije nepremičnih virov - Ročno določanje masne koncentracije trdnih delcev Stationary source emissions - Manual determination of mass concentration of particulate matter | celotni prah: (20 - 475) mg/m ³ | odpadni plini waste gases |
| 24. | SIST EN 13284-1:2002 | Emisije nepremičnih virov - Določevanje majhnih masnih koncentracij prahu - 1. del: Ročna gravimetrijska metoda Stationary source emissions - Determination of low range mass concentration of dust - Part 1: Manual gravimetric method | celotni prah: (0,5 - 50) mg/m ³ | odpadni plini waste gases |
| 25. | VDI 2066 Part 10:2004 | Meritev emisij PM ₁₀ in PM _{2,5} na nepremičnih virih onesnaževanja z impaktorjem Messung der Emissionen von PM ₁₀ und PM _{2,5} an geführten Quellen nach dem Impaktionsverfahren | PM _{2,5} : (1 - 50) mg/m ³ PM ₁₀ : (2 - 50) mg/m ³ | odpadni plini waste gases |
| 26. | SIST EN 12341:2014 | Zunanji zrak - Standardna gravimetrijska metoda za določevanje masne koncentracije frakcije ledbečih delcev PM ₁₀ ali PM _{2,5} Ambient air - Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM ₁₀ or PM _{2,5} mass concentration of suspended particulate matter | r >2 µg/m ³ | zrak air |
| 27. | SIST EN ISO 1911:2011 | Emisije nepremičnih virov - Določevanje masne koncentracije plinskih kloridov, izražene kot HCl - Standardna referenčna metoda - Analiza vzorca se izvaja po metodi B Stationary source emissions - Determination of mass concentration of gaseous chlorides expressed as HCl - Standard reference method - Sample analysis according to Method B | HCl: (1,5 - 5000) mg/m ³ | odpadni plini waste gases |
| 28. | SIST EN 14791:2005 | Emisije nepremičnih virov - Določevanje masne koncentracije žveplovega dioksida - Referenčna metoda Stationary source emissions - Determination of mass concentration of sulphur dioxide - Reference method | SO ₂ : (20 - 500) mg/m ³ | odpadni plini waste gases |
| 29. | SIST ISO 15713:2009 | Emisije nepremičnih virov - Vzorčenje in določevanje plinastega fluorida Stationary source emissions - Sampling and determination of gaseous fluoride content | HF: (0,5-200) mg/m ³ | odpadni plini waste gases |
| 30. | SIST EN 14790:2005 | Emisije nepremičnih virov - Določevanje vodne pare v odvodnikih Stationary source emissions - Determination of the water vapour in ducts | vlaga: (58-250) g/m ³ | odpadni plini waste gases |





3.2.3 Laboratorij za visoke napetosti (LVN), Jamova 20, 1000 Ljubljana

Tabela / Table 6

| Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: fizikalno preskušanje / Testing fields with reference to the type of test: physical testing Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: električni proizvodi in oprema (elektromehanske naprave) / Testing fields with reference to the type of test item: electrical products and equipment (electromechanical devices) | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Št. No. | Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method | Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods | Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant) | Materiali; proizvodi Materials; products |
| 31. | IEC 60060-1:2010 razen točke 4.5 except point 4.5 | Visokonapetostni preizkusi električnih naprav High voltage tests. | <u>Izmenična napetost:</u> do 500 kV <u>Enosmerna napetost:</u> do 600 kV <u>Udarna napetost:</u> LI do 1800 kV SI do 1100 kV | visokonapetostne naprave high-voltage equipment |
| 32. | IEC 61284:1997 točka 14 point 14 | Meritev korone in radiointerferenčne napetosti (RIV) Corona and radio interference voltage (RIV) tests | do 500 kV | visokonapetostne naprave high-voltage equipment |

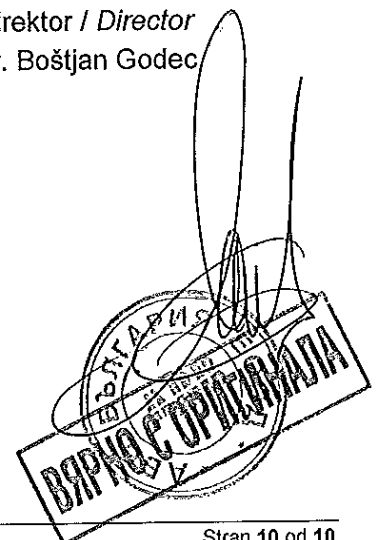
Opombe / Notes:

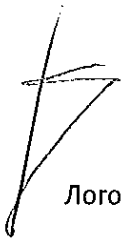
- V vseh točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja" ni navedenih podatkov, veljajo določila posameznih standardov oziroma nestandardnih preskusnih metod, ki se na to nanašajo.
In all columns of the scope of accreditation where the cells under "Range of measurement, testing; Uncertainty of the result of testing" are empty, the provisions of the relevant standards or non-standard testing methods should apply.
- V točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih sta v rubriki "Oznaka standarda" navedeni dve ali več oznak standardov, se sklic nanaša na v celoti identične standarde.
In those columns of the scope of accreditation where the cells under "Reference" specify two or more codes of standards, the complete citation to identical standards should apply.

Kopija priloge k akreditacijski listini za objavo na spletnem mestu.
Podpisani original priloge na vpogled na sedežu SA.

Copy of Annex to the accreditation certificate for web publishing.
Signed original of Annex available for consultation at the SA head office.

Direktor / Director
dr. Boštjan Godec





Лого словенска акредитация

Реф. № 3150-0138/10-0007

Издаден на: 30 Май 2016

Замества Анекс издаден на: 1 Юли 2015

Информация за настоящата акредитация е налична на СА уебстраница, www.slo-akreditacija.si.

Приложение към сертификата за акредитация

LP-063

1 AKREDITIRANI ORGAN / Акредитационен орган

Електроинститут Милан Видмар

Хайдрийова улица 2, 1000 Любляна

2 СТАНДАРТ

SIST EN ISO/IEC 17025:2005

3 Обхват на акредитацията

СА с настоящето признава акредитирания орган за компетентен за извършване на следните дейности:

3.1 Кратко описание на обхвата

Тестови полета по отношение на типа на теста:

- неионизиращо лъчение (електромагнитно излъчване, електромагнитна съвместимост)
- акустика, шум, вибрации (шум)
- вземане на проби
- химия
- физическо изпитване

Превод на български език: Деян Маринов



Лого на Словенска акредитация

Приложение към сертификата за
акредитация
Издаден на
Замества Анекс издаден на:
Информация за настоящата акредитация е
налична на

LP-063

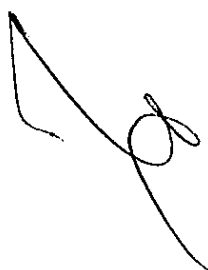
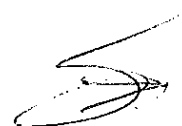
30 Май 2016

1 Юли 2015

www.slo-akreditacija.si

Тестови полета по отношение на типа на теста:

- околната среда и пробите от околната среда (източници на електромагнитно излъчване, околна среда, източници на емисии на вещества, въздух)
- електрически продукти и оборудване (електромеханични устройства)






3.2 Подобен обхват на акредитацията

3.2.1 Лаборатория ОВЕНО, Хайдрийова улица 2, 1000 Любляна

Таблица 1

| Тип на обема: фиксиран Страна: теренна работа Тестови полета по отношение на типа на изпитването: неионизиращо лъчение (електромагнитно излъчване) Тестови полета по отношение на вида на изпитваната стока: среда и проби от околната среда (източници на електромагнитно излъчване) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № | Препратка към стандартен или нестандартен метод за изпитване | Наименование на стандартен или нестандартен метод за изпитване и евентуални връзки с други стандарти или методи | Обхват на изпитванията; Несигурност на резултата от теста (където е уместно) | Материали; продукти |
| 1. | SIST ENV 50166-1:1995 Оттеглено без глава 4 | Излагане на човека на електромагнитни полета Ниска честота (от 0 Hz до 10 kHz) | 5 Hz – 10 kHz  | Високоволтови електропроводи, подстанции, електроцентрали, трансформатори и електрическо оборудване |
| 2. | IEEE Std 644-1987 Без точки 4.3, 6.3 | IEEE стандартни процедури за измерване на електрическите и магнитните полета на честотата на електрозахранването от променливотокови електропроводи | 5 Hz – 30 kHz | Високоволтови електропроводи, подстанции, електроцентрали, трансформатори и електрическо оборудване |
| 3. | IEEE Std 644-1994 Без точки 4.3, 6.3 | IEEE стандартни процедури за измерване на електрическите и магнитните полета на честотата на електрозахранването от променливотокови електропроводи | 5 Hz – 30 kHz | Високоволтови електропроводи, подстанции, електроцентрали, трансформатори и електрическо оборудване |



| Тип на обема: фиксиран Страна: теренна работа Тестови полета по отношение на типа на изпитването: неионизиращо лъчение (електромагнитно излъчване) Тестови полета по отношение на вида на изпитваната стока: среда и проби от околната среда (източници на електромагнитно излъчване) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| № | Препратка към стандартен или нестандартен метод за изпитване | Наименование на стандартен или нестандартен метод за изпитване и евентуални връзки с други стандарти или методи | Обхват на изпитванията; Несигурност на резултата от теста (където е уместно) | Материали; продукти |
| 4. | SIST IEC 61786: 2005 без глава 5.2, 6.2 | Измерване на нискочестотни магнитни и електрически полета по отношение на излагането на хора - Специални изисквания към инструментите и насоки за измервания | 15 Hz – 9 kHz | Високоволтови електропроводи, подстанции, електроцентрали, трансформатори и електрическо оборудване |

Таблица 2

| Тип на обема: фиксиран Страна: теренна работа Тестови полета по отношение на типа на изпитването: неионизиращо лъчение (електромагнитно излъчване) Тестови полета по отношение на вида на изпитваната стока: среда и проби от околната среда (източници на електромагнитно излъчване) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| № | Препратка към стандартен или нестандартен метод за изпитване | Наименование на стандартен или нестандартен метод за изпитване и евентуални връзки с други стандарти или методи | Обхват на изпитванията; Несигурност на резултата от теста (където е уместно) | Материали; продукти |
| 5. | SIST EN 61000-4-4:2013 точка 7.4, само асиметрични свръхнапряжения променена | Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 4-4: Техники за изпитване и измерване - Изпитване за устойчивост на електронен бърз преход / взрив OPA.6.EMC Merjenje prehodnih prenapetosti Измерване на преходни пренапряжения | Обхват на честотата: (0 – 100) MHz Обхват на напрежението: (0-2500) Veff | вторично оборудване в подстанции за високо напрежение, ВН и НН, електроцентрали |

Тип на обема: фиксиран
 Страна: теренна работа
 Тестови полета по отношение на типа на изпитването: неионизиращо лъчение (електромагнитно излъчване)
 Тестови полета по отношение на вида на изпитваната стока: среда и проби от околната среда (източници на електромагнитно излъчване)

| № | Препратка към стандартен или нестандартен метод за изпитване | Наименование на стандартен или нестандартен метод за изпитване и евентуални връзки с други стандарти или методи | Обхват на изпитванията; Несигурност на резултата от теста (където е уместно) | Материали; продукти |
|----|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 6. | SIST EN 50522:2011 раздел L.2.2c), L.4 a, L.4 b | Заземяване на енергийни инсталации над 1 kV а.с. | | електроцентрали, електростанции, електроцентрали |
| 7. | SIST EN 50522:2011 параграф L.2.2в) модифициран | Измерване на импеданса на Земята чрез използване на метод за силно инжектиране на ток | | електроцентрали, електростанции, електроцентрали |

Таблица 3

Тип на обема: фиксиран
 Страна: теренна работа
 Тестови полета по отношение на типа на изпитването: неионизиращо лъчение (електромагнитно излъчване)
 Тестови полета по отношение на вида на изпитваната стока: среда и проби от околната среда (източници на електромагнитно излъчване)

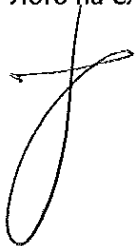
| № | Препратка към стандартен или нестандартен метод за изпитване | Наименование на стандартен или нестандартен метод за изпитване и евентуални връзки с други стандарти или методи | Обхват на изпитванията; Несигурност на резултата от теста (където е уместно) | Материали; продукти |
|----|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 8. | SIST ISO 1996-2:2007 | Акустика - Описание, измерване и оценка на шума в околната среда - Част 2: Определяне на нивата на шума в околната среда във връзка със SIST ISO 1996-1: 2006 | диапазон на измерване: (34 - 108) dBA честотен диапазон: (20 - 20,000) Hz | шум в околната среда |

| Тип на обема: фиксиран Страна: теренна работа Тестови полета по отношение на типа на изпитването: неионизиращо лъчение (електромагнитно излъчване) Тестови полета по отношение на вида на изпитваната стока: среда и проби от околната среда (източници на електромагнитно излъчване) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| № | Препратка към стандартен или нестандартен метод за изпитване | Наименование на стандартен или нестандартен метод за изпитване и евентуални връзки с други стандарти или методи | Обхват на изпитванията; Несигурност на резултата от теста (където е уместно) | Материали; продукти |
| 9. | SIST ISO 9613-2:1997 | Акустика - Затихване на звука по време на разпространение на открито - Общ метод на изчисление Изчислението се извършва въз основа на измервания, извършени съгласно стандарт SIST ISO 1996-2 | диапазон на измерване: (34 - 108) dBA честотен диапазон: (100-8000) Hz | шум в околната среда |
| 10. | IEEE Std 656-1992 | Стандарт IEEE за измерване на звуков шум от въздушни линии за пренос | диапазон на измерване: (34 - 108) dBA честотен диапазон: (20 - 20,000) Hz | шум от въздушни преносни линии |

3.2.2 Лаборатория ОКК, Хайдрийова улица 2, 1000 Любляна

Таблица 4

| Тип на обема: фиксиран Страна: теренна работа Тестови полета по отношение на типа на изпитването: неионизиращо лъчение (електромагнитно излъчване) Тестови полета по отношение на вида на изпитваната стока: среда и проби от околната среда (източници на електромагнитно излъчване) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| № | Препратка към стандартен или нестандартен метод за изпитване | Наименование на стандартен или нестандартен метод за изпитване и евентуални връзки с други стандарти или методи | Обхват на изпитванията; Несигурност на резултата от теста (където е уместно) | Материали; продукти |
| 11. | SIST ISO 7935:1996 | Стационарни източници на емисии - Определяне на масовата концентрация на серен диоксид - Ефективни характеристики на автоматизираните методи за измерване | SO ₂ : (1 – 2000) mg/m ³ | отпадъчни газове |



| Тип на обема: фиксиран Страна: теренна работа Тестови полета по отношение на типа на изпитването: неионизиращо лъчение (електромагнитно излъчване) Тестови полета по отношение на вида на изпитваната стока: среда и проби от околната среда (източници на електромагнитно излъчване) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| № | Препратка към стандартен или нестандартен метод за изпитване | Наименование на стандартен или нестандартен метод за изпитване и евентуални връзки с други стандарти или методи | Обхват на изпитванията; Несигурност на резултата от теста (където е уместно) | Материали; продукти |
| 12. | ASTM D 2156-94:2003 | Стандартен метод за изпитване на димна плътност в димните газове от горене на дестилатни горива | дим номер: 0 - 9 | отпадъчни газове |
| 13. | SIST ISO 10780:1996 | Стационарни източници на емисии - Измерване на скоростта и обемния дебит на газовите потоци в каналите | v: (2 – 48) m/s | отпадъчни газове |
| 14. | SIST EN 14385:2004 вземане на проби единствено | Стационарни източници на емисии - Определяне на общата емисия на As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti и V | | отпадъчни газове |
| 15. | SIST EN 13211:2002 вземане на проби единствено | Качество на въздуха - Стационарни източници на емисии - Ръчен метод за определяне на концентрацията на общия живак | | отпадъчни газове |
| 16. | SIST EN 15058:2006 | Стационарни източници на емисии - Определяне на масовата концентрация на въглероден оксид (CO) - Референтен метод: Недисперсна инфрачервена спектрометрия | CO: (0,5 – 1250) mg/m ³ | отпадъчни газове |
| 17. | SIST EN 14792:2006 | Стационарни източници на емисии - Определяне на масовата концентрация на азотни оксиди (NO _x) - Референтен метод: Химилуминесценция | NO _x : (0,5 – 2000) mg/m ³ | отпадъчни газове |
| 18. | SIST EN 14789:2005 | Стационарни източници на емисии - Определяне на обемната концентрация на кислород (O ₂) - Референтен метод - Парамагнетизъм | O ₂ : (0,1-25) % vol. | отпадъчни газове |



| Тип на обема: фиксиран Страна: теренна работа Тестови полета по отношение на типа на изпитването: неионизиращо лъчение (електромагнитно излъчване) Тестови полета по отношение на вида на изпитваната стока: среда и проби от околната среда (източници на електромагнитно излъчване) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| № | Препратка към стандартен или нестандартен метод за изпитване | Наименование на стандартен или нестандартен метод за изпитване и евентуални връзки с други стандарти или методи | Обхват на изпитванията; Несигурност на резултата от теста (където е уместно) | Материали; продукти |
| 19. | SIST EN 12619:2013 | Стационарни източници на емисии - Определяне на масовата концентрация на общия газообразен органичен въглерод - Метод на непрекъснато йонизиране на пламъка | (0,1– 200) mg/m ³ | отпадъчни газове |
| 20. | SIST EN ISO 16911-1:2014 | Стационарни източници на емисии - Ръчно и автоматично определяне на скоростта и обем на дебита в канали - Част 1: Ръчен референтен метод | v: (2 – 30) m/s | отпадъчни газове |
| 21. | SIST EN 14211:2012 без глави 8 и 11.1 | Качество на атмосферния въздух - стандартен метод за измерване на концентрацията на азотен диоксид и азотен оксид чрез хемилуминесценция | NO: (2-1200) µg/m ³ NO ₂ : (2-500) µg/m ³ | въздух |
| 22. | SIST EN 14212:2012 без глави 8 и 11.1 | Качество на атмосферния въздух - стандартен метод за измерване на концентрацията на серен диоксид чрез ултравиолетова флуоресценция | SO ₂ : (1-1000) µg/m ³ | въздух |

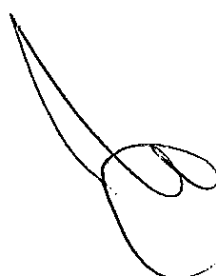




Таблица 5

| Тип на обема: фиксиран Страна: теренна работа Тестови полета по отношение на типа на изпитването: неионизиращо лъчение (електромагнитно излъчване) Тестови полета по отношение на вида на изпитваната стока: среда и проби от околната среда (източници на електромагнитно излъчване) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| № | Препратка към стандартен или нестандартен метод за изпитване | Наименование на стандартен или нестандартен метод за изпитване и евентуални връзки с други стандарти или методи | Обхват на изпитванията; Несигурност на резултата от теста (където е уместно) | Материали; продукти |
| 23. | SIST ISO 9096:2003 | Стационарни източници на емисии - Ръчно определяне на m | Общ прах: (20 - 475) mg / m ³ | отпадъчни газове |
| 24. | SIST EN 13284-1:2002 | Стационарни източници на емисии - Определяне на концентрация на прах с ниска маса - Част 1: Ръчен гравиметричен метод | Общ прах: (0,5 - 50) mg / m ³ | отпадъчни газове |
| 25. | VDI 2066 част 10:2004 | Измерване на емисиите на ПЧ10 и ПЧ2,5 при ръководени източници съгласно метода на действие | PM _{2,5} : (1 - 50) mg/m ³ PM ₁₀ : (2 - 50) mg/m ³ | отпадъчни газове |
| 26. | SIST EN 12341:2014 | Околен въздух - стандартно гравиметрично измерващо устройство за PM ₁₀ или PM _{2,5} масова концентрация на суспендирани частици | r > 2 µg/m ³ | въздух |
| 27. | SIST EN ISO 1911:2011 | Стационарни източници на емисии - Определяне на масовата концентрация на газообразен хлорид, изразен като HCl - Стандартен референтен метод - Анализ на пробата съгласно метод Б | HCl: (1,5 - 5000) mg/m ³ | отпадъчни газове |
| 28. | SIST EN 14791:2005 | Стационарни източници на емисии - Определяне на масовата концентрация на серен диоксид - Референтен метод | SO ₂ : (20 - 500) mg/m ³ | отпадъчни газове |
| 29. | SIST ISO 15713:2009 | Стационарни източници на емисии - вземане на проби и определяне на съдържанието на газообразни флуориди | HF: (0,5-200) mg/m ³ | отпадъчни газове |
| 30. | SIST EN 14790:2005 | Стационарни източници на емисии - Определяне на водните пари в каналите | vлага: (58-250) g/m ³ | отпадъчни газове |



Таблица 6

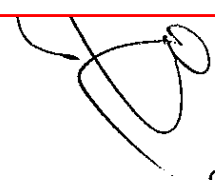
| Тип на обема: фиксиран Страна: теренна работа Тестови полета по отношение на типа на изпитването: неионизиращо лъчение (електромагнитно излъчване) Тестови полета по отношение на вида на изпитваната стока: среда и проби от околната среда (източници на електромагнитно излъчване) | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| № | Препратка към стандартен или нестандартен метод за изпитване | Наименование на стандартен или нестандартен метод за изпитване и евентуални връзки с други стандарти или методи | Обхват на изпитванията; Несигурност на резултата от теста (където е уместно) | Материали; продукти |
| 31. | IEC 60060-1:2010 с изключение на точка 4.5 | Високоволтов тест | AC напрежение: до 500 kV DC напрежение: до 600 kV Импулсно: LI до 1800 kV SI до 1100 kV | Високоволто во оборудване |
| 32. | IEC 61284:1997 Точка 14 | Корона и тестове за радиосмущения (RIV) | До 500kV | Високоволто во оборудване |

Забележки:

- Във всички колони от обхвата на акредитацията, където клетките под "Обхват на измерване, изпитване, несигурност на резултата от изпитването" са празни, следва да се прилагат разпоредбите на съответните стандарти или нестандартни методи за изпитване.
- В тези колони от обхвата на акредитацията, където клетките под "Референтен" посочват два или повече кода на стандартите, следва да се приложи пълното цитиране на идентични стандарти.

Копие от приложението към сертификата за акредитация за уеб публикуване. Подписаният оригинал на приложението е налице за консултация в седалището на СА.

На основание чл. 2 от ЗЗЛД



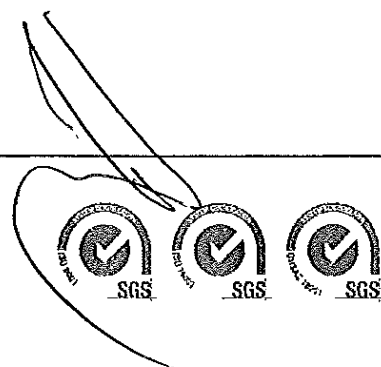


Документ 4.1

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF

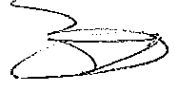
Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com



08.2017



Изпълнител:
ИВД Марибор п. о.
Валвасориева 73
2000 Марибор



Заявител
Колектор ЕТРА д.о.о.
Сландрова 10
1231 Любляна

ДОКЛАД ЗА ТЕСТВАНЕ ЗА НАЛИЧИЕ НА ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ ВЪВ ВЪЗДУХА

Сграда: Производствен завод Колектор ЕТРА д.о.о., Сландрова 10, Любляна

Поръчка №: SEVO-409/2015

Дата на измерване: 20 Октомври 2015

Измервателно оборудване: Лазерно измервателно оборудване за преброяване на частици GRIMM 1.108 продукт съгласно Стандарт EN ISO 14644-1

Метод на измерване: съгласно Стандарт EN ISO 14644-1

Цел: Целта на измерването е да бъде определено наличното количество частици в работната площ и класа на чистота на работната площ – Зала за сглобяване 1 и Зала за сглобяване 2 и съответствието със Стандарт EN ISO 14644-1

| Измервателна станция | Измерено количество частици | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|
| | (0.5 µm/m3) | (0.1 µm/m3) | (0.5 µm/m3) |
| Зала 1 – нормални условия на работа | 16,124 | 3,325 | 30 |
| Зала 2 – нормални условия на работа | 19,065 | 2,050 | 17 |
| Зала 2 – сухи условия на работа | 20,050 | 5,568 | 31 |
| Гранични стойности съгласно ISO 14644-1 за Клас 8 | 3,520,000 | 832,000 | 29,300 |
| Гранични стойности съгласно ISO 14644-1 за Клас 7 | 352,000 | 83,200 | 2,930 |

Заклучение На база извършените изревания ние преценяваме, че производствените зали използвани за сглобяване на магнитните кръгове, производство на намотки, сглобяване на намотки и активна част и финално сглобяване отговарят на критериите за чистота КЛАС 8 и КЛАС 7 във връзка със Стандарт SIST ISO 14664-1:2000, които отговаря за работни фази.

Марибор, 23 октомври 2015

На основание чл. 2 от ЗЗЛД



Inštitut za varstvo pri delu
in varstvo okolja Maribor p.o.

IVD Maribor p.o.
Valvasorjeva ulica 73
SI 2000 Maribor
T: + 386 (0)2 421 60 10
F: + 386 (0)2 421 60 60
E: info@ivd.si
I: www.ivd.si

Contractor:
IVD MARIBOR p.o.
Valvasorjeva 73
2000 MARIBOR

Requested by
KOLEKTOR ETRA d.o.o.
Šlandrova 10
1231 Ljubljana-Črnuče

REPORT ON AIR DUST PARTICLES TEST RESULTS

Building: Production Plant of Kolektor Etra d.o.o., Šlandrova 10, Ljubljana
Order No.: CEVO-409/2015
Date of test measurement: 20 October 2015
Measuring equipment: Laser measuring equipment for counting of particles - GRIMM 1.108 product
Method of measurement: in compliance with the EN ISO 14644-1 Standard
Purpose: The purpose of this measurement test is to establish the quantity of present particles in the working area and the purity class in the working area - Assembly HALL 1 and Assembly Hall 2 and compliance with the EN ISO 14644-1 Standard.

| Measuring Station | Measured number of particles | | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | (0.5 $\mu\text{m}/\text{m}^3$) | (0.1 $\mu\text{m}/\text{m}^3$) | (0.5 $\mu\text{m}/\text{m}^3$) |
| HALL 1 - normal conditions of operation | 16,124 | 3,325 | 30 |
| HALL 2 - normal conditions of operation | 19,065 | 2,050 | 17 |
| HALL 2 - dry conditions of operation | 20,050 | 5,568 | 31 |
| Marginal value as per ISO 14644-1 for Class 8 | 3,520,000 | 832,000 | 29,300 |
| Marginal value as per ISO 14644-1 for Class 7 | 352,000 | 83,200 | 2,930 |

Conclusion: Based on the performed measurements, we estimate, that production halls used for the assembly of magnetic circle, production of coiling, assembly of coiling, active part and final assembly, do comply with the purity criteria CLASS 8 and CLASS 7 in line with the SIST EN ISO 14664-1:2000 Standard, which applies to the operation phase.

Maribor, 23 October 2015



На основание чл. 2
от ЗЗЛД



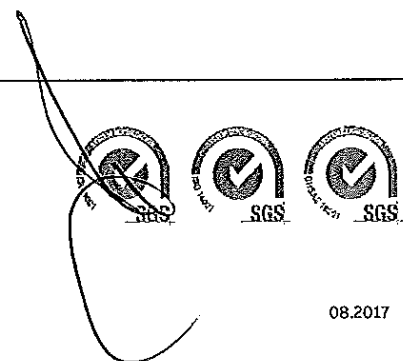


Документ 4.2

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



08.2017

ЗРМК Институт

Сграден и Строително инженерингов Институт

ПРОТОКОЛ ЗА ЗАВЪРШЕНИ ИЗМЕРВАНИЯ НА ТЕМПЕРАТУРАТА И ОТНОСИТЕЛНАТА
ВЛАЖНОСТ НА ВЪЗДУХА В ЗАЛА „ФИНАЛНО СГЛОБЯВАНЕ“

Сграда: Колектор ЕТРА д.о.о. Фабрика
Сландрова улица 10, Любляна
DN2005457

Поръчка:

Време за изпълнение на измерванията: Започване на 10 Февруари 2015 в 8:00;
Завършване на 11 Февруари 2015 в 8:00

Измервателно оборудване: Регистратори на температура и
относителна влажност на въздуха, Тип
Tinytag Ultra 2, TGU-5400 (обозначение на
регистраторите: 609969 TT1*, 609964 TT2**)

Калибрационно оборудване: Тествано в Лабораторията за метрология и
качество, Факултет по Електроинженеринг
*- сертификат LMK0115I090 от 27 Януари
2015 и LMK0115H094 от 30 Януари 2015
**- сертификат LMK0115I091 от 27 Януари
2015 и LMK0115H095 от 30 Януари 2015

Протокол от измервания Измерванията бяха изпълнени в
съответствие с процедурите по описания
стандарт SIST EN ISO 7726: 2002

Измерени величини

| Локация | Температура | Относителна влажност |
|--------------------------------|-------------|----------------------|
| Финално сглобяване h = 1.8m | 25°C | 9.8% |
| Финално сглобяване h = 5.2m | 25°C | 8.7% |

Мениджър Център за жилищна околна среда
Мениджър Техническа Дирекция
Строителен инженеринг Физика и
Енергия

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

Официален кръгъл печат:

Словенски Национален Сграден и Строително инженерингов Институт

Превод на български език

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

**POROČILO O OPRAVLJENIH MERITVAH TEMPERATURE IN
RELATIVNE VLAŽNOSTI NOTRANJEGA ZRAKA ZA PROSTOR
»KONČNA MONTAŽA«**

Objekt: Proizvodni obrat Kolektor Etra d.o.o., Šlandrova ulica 10, Ljubljana

Delovni nalog: DN 2005457

Čas izvajanja meritev: Začetek 10.2.2015 ob 8:00, zaključek 11.2.2015 ob 8:00

Merilna oprema: Registratorji temperature in relativne vlažnosti zraka, tip Tinytag Ultra 2, TGU-4500 (oznake registratorjev: 609969, TT1*, 609964, TT2**)

Kalibracija opreme: Preizkušeno pri Laboratoriju za metrologijo in kakovost, Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani
* oznaka certifikata LMK01151090, z dne 27.1.2015, in LMK0115H094, z dne 30.1.2015
** oznaka certifikata LMK01151091, z dne 27.1.2015, in LMK0115H095, z dne 30.1.2015

Protokol meritev: Meritve so potekale skladno s postopki opisanimi v standardu SIST EN ISO 7726:2002

Izmerjene vrednosti:

| Merilno mesto | Temperatura | Relativna vlažnost |
|--------------------------|-------------|--------------------|
| Končna montaža h=1,8m | 25,0°C | 9,8% |
| Končna montaža h=5,2m | 25,0°C | 8,7% |

На основании чл. 2
от ЗЗЛД

TEHNI

На основании чл. 2
от ЗЗЛД

dr. Blaž DC

INSTITUT¹
ZRMK d.o.o.
Ljubljana, Dimičeva 1a



ZRMK INSTITUTE

Gradbeni inštitut ZRMK
Building and Civil Engineering Institute

SIQ
ISO 9001
Q-612
IQ Net

REPORT ON COMPLETED MEASUREMENTS OF TEMPERATURE AND
RELATIVE HUMIDITY OF INDOOR AIR IN
THE »FINAL ASSEMBLY« HALL

Building: Production Hall of Kolektor Etra d.o.o. at Šlandrova ulica 10, Ljubljana

Order: DN 2005457

Time period of measurements: started on 10 February 2015 at 8:00, completed on 11 February 2015 at 8:00.

Measurement equipment: Temperature and relative humidity of air registers, type: Tinytag Ultra 2, TGU-4500 (registers' marks: 609969, TTI*, 609964, TT2*)

Calibration of equipment: Tested at Laboratory for metrology and quality, Faculty of Electrical Engineering, University of Ljubljana
*certificate LMK0115I090 dated 27 January 2015 and LMK0115H094 dated 30 January 2015
*certificate LMK0115I091 dated 27 January 2015 and LMK0115H095 dated 30 January 2015

Measurement Protocol: Measurement tests were carried out in compliance with procedures described under SIST EN ISO 7726:2002 standard.

Value results:

| Place of measurement | Temperature | Relative humidity |
|---------------------------|-------------|-------------------|
| Final Assembly h=1.8 m | 25.0 °C | 9,8% |
| Final Assembly h=5.2 m | 25.0 °C | 8.7% |

Head of the Living Environment Center
For Construction Physics and Energy
(signed)
Dr. Marjan ŠIJANEC ZAVRL, B.Sc. in Civil Eng.

Official seal of the Building and Civil Engineering Institute
Ljubljana, Dimičeva 12

На основании чл. 2
от ЗЗЛД



Документ 4.3

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

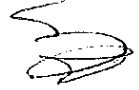
ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



08.2017



Zavod za gradbeništvo Slovenije
Slovenian National Building and Civil Engineering Institute
Dimitčeva ulica 12, 1000 Ljubljana, Slovenija
<http://www.zag.si>, e-mail: info@zag.si



Na podlagi poročila št. P – 1338/11-520-1 izdaja

IZKAZ O ZRAKOTESNOSTI OBJEKTA

Objekt: **Kolektor ETRA – Zrakotesna hala**
Naslov: Šlandrova 10, 1231 Ljubljana
Neto prostornina: $V_e = 47138 \text{ m}^3$
Rezultati: Na podlagi meritev zrakotesnosti objekta znaša vrednost urne izmenjave zraka po standardu SIST EN 13829 – Metoda A (objekt v obratovalnem stanju)

$$n_{15} = 0,03 \text{ h}^{-1}$$

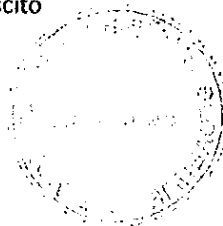
pri tlačni razliki $\Delta p = 15 \text{ Pa}$ glede na okolico in pri
standardnih pogojih zraka $T_0 = 20 \text{ °C}$ in $p_0 = 1,01325 \text{ bar}$.

Datum preizkusa: 29.11.2011

V Ljubljani, dne 22.12.2011

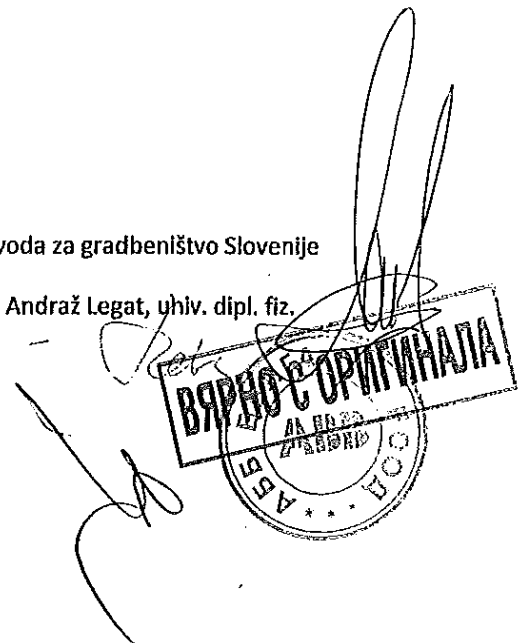
Vodja Laboratorija za toplotno zaščito

Friderjk Knez, univ. dipl. fiz.



Direktor Zavoda za gradbeništvo Slovenije

izr. prof. dr. Andraž Legat, univ. dipl. fiz.



ZAG LJUBLJANA

Zavod za gradbeništvo Slovenije
Slovenian National Building and Civil Engineering
Institute
Dirnčeva ulica 12, 1000 Ljubljana, Slovenis
<http://www.zag.si>, e-mail: info@zag.si



Based on the Report No. P – 1338/11-520 - 1 we hereby issue

REPORT ON AIRTIGHTNESS OF THE BUILDING

Building: Kolektor ETRA – AIRTIGHT HALL

Address: Šlandrova 10, 1231 Ljubljana

Net volume: $V_n = 47138 \text{ m}^3$

Results: Based on the measurement test of air-tightness of the building hourly based air exchange as per SIST EN 13829 – Method A (building in operating condition) is

$$n_{15} = 0.03 \text{ h}^{-1}$$

at pressure difference $\Delta p = 15 \text{ Pa}$ in respect to the environment at
standard air condition $T_0 = 20 \text{ }^\circ\text{C}$ and $p_0 = 1.01325 \text{ bars}$

Date: 29 November 2011

In Ljubljana, 22 December 2011

Head of Laboratory for Thermal Protection
Engineering Institute

Friderik Knez, B.Sc. in Physics

(signed)



Director of Slovenian National and Civil

Prof. dr. Andraž Legat, B. Sc. in Physics

(signed)

Official seal of Slovenian National and Civil Engineering Institute



Podpisana Marijeta Sekirnik, prof. z odločbo Ministrstva za pravosodje Republike Slovenije štev. 756-93/93, z dne 13. junija 1994 imenovana za stalnega sodnega tolmača za angleški jezik izjavljam, da se ta prevod povsem ujema z izvirnikom, ki je napisan v slovenskem jeziku.

I, the undersigned Marijeta Sekirnik, BA, certified permanent court interpreter for English language, appointed under the Decree No.756-93/93 issued on 13 June, 1994 by the Minister of Justice of the Republic of Slovenia, hereby declare and certify that this is a true and accurate translation of the original document written in Slovene attached hereinbefore.

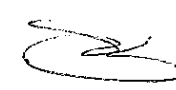
Done in Ljubljana on this 8th day of March in 2018.

На основание чл. 2
от ЗЗЛД



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Official stamp and signature of the translator.



ЗАГ Любляна

Словенски Национален Сграден и
Строително инженерингов Институт

Димичева Улица 12, 1000 Любляна

<http://www.zag.si>, e-mail: info@zag.si

Въз основа на Доклад № P-1338/11-520-1, с настоящото ние гарантираме

СЕРТИФИКАТ ЗА ХЕРМЕТИЧНОСТ НА СГРАДАТА

Сграда: Колектор ЕТРА – Херметична сграда

Локация: Сландрова 10, 12311 Любляна

Общ обем: $V_e = 47138 \text{ m}^3$

Резултат: на основание на измерване на херметичността на сградата
стойността на часовата подмяна на въздуха съгласно стандарт SIST
EN 13829 – А Метод (сграда в състояние на експлоатация) е

$n_{15} = 0.013 \text{ h}^{-1}$

при разлика в налягането $\Delta p = 15 \text{ Pa}$ по отношение на околната среда, при
стандартни условия на въздуха $T_0=20^\circ\text{C}$ и $p_0=1.01325 \text{ бара}$.

Дата на теста: 29 Ноември 2011

В Любляна на 22 Декември 2011

Ръководител на Лабораторията по
термична защита

Фредерик Кнез
(Подписано)

Директор Словенски Национален
Сграден и Строително инженерингов
Институт

Проф. Др. Андраз Легат
(Подписано)

Официален кръгъл печат:

Словенски Национален Сграден и Строително инженерингов Институт

Любляна

Превод на български език

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

ABB

Документ 4.4

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

08.2017



Д Е К Л А Р А Ц И Я
за еквивалентност на стандарт

Долуподписаните

Марсел Якобус Хенри ван дер Хук, притежаващ [На основание чл. 2 от ЗЗЛД](#)
[На основание чл. 2 от ЗЗЛД](#) тър на вътрешните работи - Нидерландия, адрес: София 1408, бул.
„Витоша“ № 89 Б, Сграда А, ет. 17,

в качеството ми на Управител на АББ България ЕООД

и

Стефан Василев Минчев, притежаващ [На основание чл. 2 от ЗЗЛД](#)
от МВР – гр. София, адрес: София 1408, бул. „Витоша“ № 89 Б, Сграда А, ет. 17,

в качеството ми на Управител на АББ България ЕООД,

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, демонтаж
и монтаж на трифазни маслонапълнени понижавачи силови трансформатори
110kV/Средно напрежение (СрН) и цялото необходимо помощно оборудване“, реф. № PPD
18-005”,

**Обособена позиция 3 /ОП 3/ - Доставка, демонтаж и монтаж на два трифазни
маслонапълнени понижавачи силови трансформатори 110
kV/Ср.Н., 40/63 MVA за подстанция /ПС/ „Средец“, както и
доставка на цялото необходимо помощно оборудване**

Д Е К Л А Р И Р А М Е, Ч Е:

Представеният от производителя Сертификат за херметичност на сградата съгласно SIST
EN 13829 е валиден и еквивалентен на ISO 9972, който е изискан в тръжната документация.

Като доказателство към настоящата декларация прилагаме извадка от официалния уебсайт
на Европейския комитет за стандартизация.

Приложение:

Извадка от официалния уебсайт на Европейски комитет за стандартизация

Дата: 21.03.2018

Декларатор

[На основание чл. 2
от ЗЗЛД](#)

ABB Bulgaria EOOD
Main Office
9, Hristofor Kolumb Blvd., fl. 3
Mladost, Sofia-grad
1592 Sofia, Bulgaria
Phone: +359 (0) 2 807 55 00
Fax: +359 (0) 2 807 55 99
Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

UIC: 831133152
VAT Nr.: BG 831133152
Bank details:
ING Bank, branch Sofia
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF

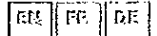


03.2017

[Technical Bodies](#) [CEN/TC 89](#) [EN ISO 9972:2015](#)

CEN/TC 89 - Thermal performance of buildings and building components

General Structure Work programme Published Standards



Project

Reference

EN ISO 9972:2015

Title

Thermal performance of buildings - Determination of air permeability of buildings - Fan pressurization method (ISO 9972:2015)

Work Item Number

00089130

Abstract/Scope

ISO 9972:2015 is intended for the measurement of the air permeability of buildings or parts of buildings in the field. It specifies the use of mechanical pressurization or depressurization of a building or part of a building. It describes the measurement of the resulting air flow rates over a range of indoor-outdoor static pressure differences. ISO 9972:2015 is intended for the measurement of the air leakage of building envelopes of single-zone buildings. For the purpose of this International Standard, many multi-zone buildings can be treated as single-zone buildings by opening interior doors or by inducing equal pressures in adjacent zones. ISO 9972:2015 does not address evaluation of air permeability of individual components.

Status

Published

Reference Document

ISO 9972:2015 (EQV)

date of Availability (DAV)

2015-09-09

ICS

91.120.10 - Thermal insulation of buildings

A-Deviation(s)

Special National Condition(s)

Legal

Directive(s)

Mandate(s)

Citation in OJEU

Implementation Dates

date of Ratification (DOR) (1) 2015-06-20

date of Availability (DAV) (2) 2015-09-09

date of Announcement (DOA) (3) 2015-12-31

date of Publication (DOP) (4) 2016-03-31

date of Withdrawal (DOW) (5) 2016-03-31

Relations

Supersedes [EN 13829:2000](#)

Normative reference (6) [ISO 7345](#)

Sales Points

(1) Date of ratification (dor) date when the Technical Board notes the approval of an EN (and HD for CENELEC), from which time the standard may be said to be approved

(2) Date of availability (dav) date when the definitive text in the official language versions of an approved CEN/CENELEC publication is distributed by the Central Secretariat

(3) Date of announcement (doa) latest date by which the existence of an EN (and HD for CENELEC), a TS or a CWA has to be announced at national level

(4) Date of publication (dop) latest date by which an EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement

(5) Date of withdrawal (dow) latest date by which national standards conflicting with an EN (and HD for CENELEC) have to be withdrawn

(6) This list of normative references is purely indicative. The only official list of normative reference is the list of the published standard.

In the case of undated standard, a link to the last dated version is provided.

In the case of series, a link to each standard identified in the series is provided.

21.03.2018 r.



CEN - Technical Bodies -

We also invite you to check (via the website) whether corrigenda and/or amendments shall be read in conjunction with the main standard.

Copyright © CEN 2018. All rights reserved. [Terms of use](#) | [Privacy](#) | [Copyright](#)

Share Follow us



| | | |
|-------------------|-----------|------------------|
| ТЕХНИЧЕСКИ ОРГАНИ | CEN/TC 89 | EN ISO 9972:2015 |
|-------------------|-----------|------------------|

CEN / TC 89 - Топлинни характеристики на сгради и строителни елементи

| | | | |
|------|-----------|------------------|-----------------------|
| Общо | Структура | Работна програма | Публикувани стандарти |
|------|-----------|------------------|-----------------------|

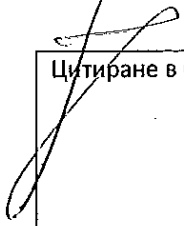
| | | |
|----|----|----|
| EN | FR | DE |
|----|----|----|

| Проект Референция | EN ISO 9972:2015 | Дати за изпълнение |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Заглавие | Термична характеристика на сградите - Определяне на пропускливостта на въздуха на сградите - Метод за херметизиране на вентилатора (ISO 9972: 2015) | дата на ратификация (FOR) (1) - 2015-06-20 Дата на наличност (DAV) - 2015-09-09 дата на обявяване (DOA) (3) - 2015-12-31 дата на публикуване (DOP) (4) - 2016-03-31 дата на оттегляне (DOW) (5) - 2016-03-31 |
| Номер на работната позиция | 00089130 | Връзки |
| Резюме / Обхват | ISO 9972: 2015 е предназначена за измерване на пропускливостта на въздуха на сгради или части от сгради. Той определя използването на механично херметизиране или снижаване на налягането в сграда или част от сграда. Той описва измерването на получените скорости на въздушния поток в диапазона от разлики в статичното налягане вътрешно-външно. ISO 9972: 2015 е предназначен за измерване на изтичането на въздух на сградните пликкове на еднозоновите сгради. За целите на този международен стандарт много многозонови сгради могат да бъдат третирани като еднозонови сгради чрез отваряне на вътрешни врати или чрез предизвикване на равно налягане в съседни зони. ISO 9972: 2015 не разглежда оценката на пропускливостта на въздуха на отделните компоненти. | Замества - EN 13829:2000 |
| | | Нормативна връзка (6) - ISO 7345 |
| | | Търговски точки |
| | | (1) Дата на ратификация (dor), когато Техническият съвет отбелязва одобрението на EN (и HD за CENELEC), от което време може да се приеме, че стандартът е одобрен (2) Датата на наличност (dav), когато окончателният текст в официалните езикови версии на одобрена публикация на CEN / CENELEC се разпространява от Централния секретариат (3) Дата на обявяването (doa) на последната дата, през която трябва да бъде обявено съществуването на EN (и HD за CENELEC), TS или CWA на национално равнище (4) Дата на публикуване (dop) последната дата, през която EN трябва да бъде приложено на национално равнище чрез публикуване на идентичен национален стандарт или чрез одобрение (5) Дата на оттегляне (dow) последната дата, на която националните стандарти, противоречащи на EN (и HD за CENELEC), трябва да бъдат оттеглени (6) Този списък с нормативни актове е чисто индикативен. Единственият |
| Състояние | Публикуван | |
| Референтен документ | ISO 9972:2015 (EQV) | |
| Дата на наличност (DAV) | 2015-09-09 | |
| ICS | 91.120.10 - Топлоизолация на сгради | |
| А-отклонение (я) | | |
| Специални национални условия | | |
| Правен | | |
| Директива(и) | | |
| Мандат (и) | | |

21.03.2018

CEN - технически органи –


Свържете се с нас

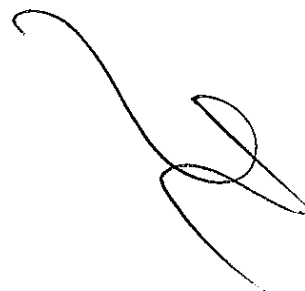

Цитирани в ОБЕС

официален списък с нормативни справки е списъкът на публикувания стандарт.

В случай на недатиран стандарт е предоставена връзка към последната датирана версия.

В случай на серия е предоставена връзка към всеки от посочените в серията стандарти.

Също така Ви каним да проверите (чрез уебсайта) дали поправките и / или измененията трябва да се четат във връзка с основния стандарт.



ABB

Документ 5

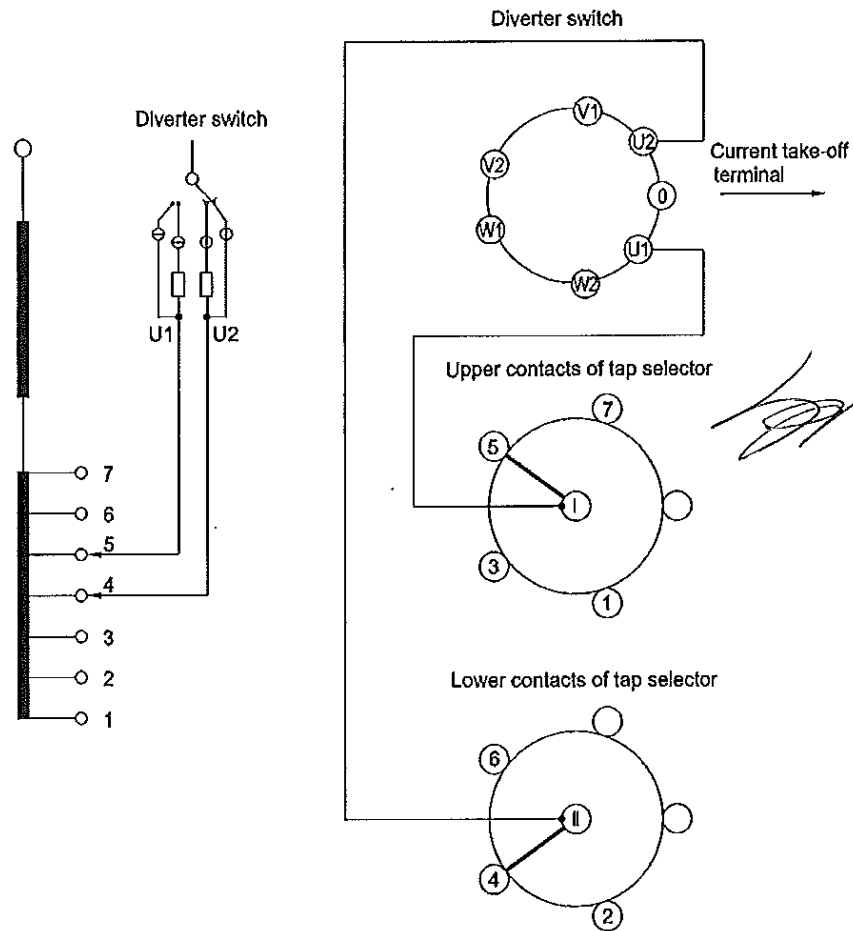
АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



9.30. CM2(10070) operating position table and connection diagram

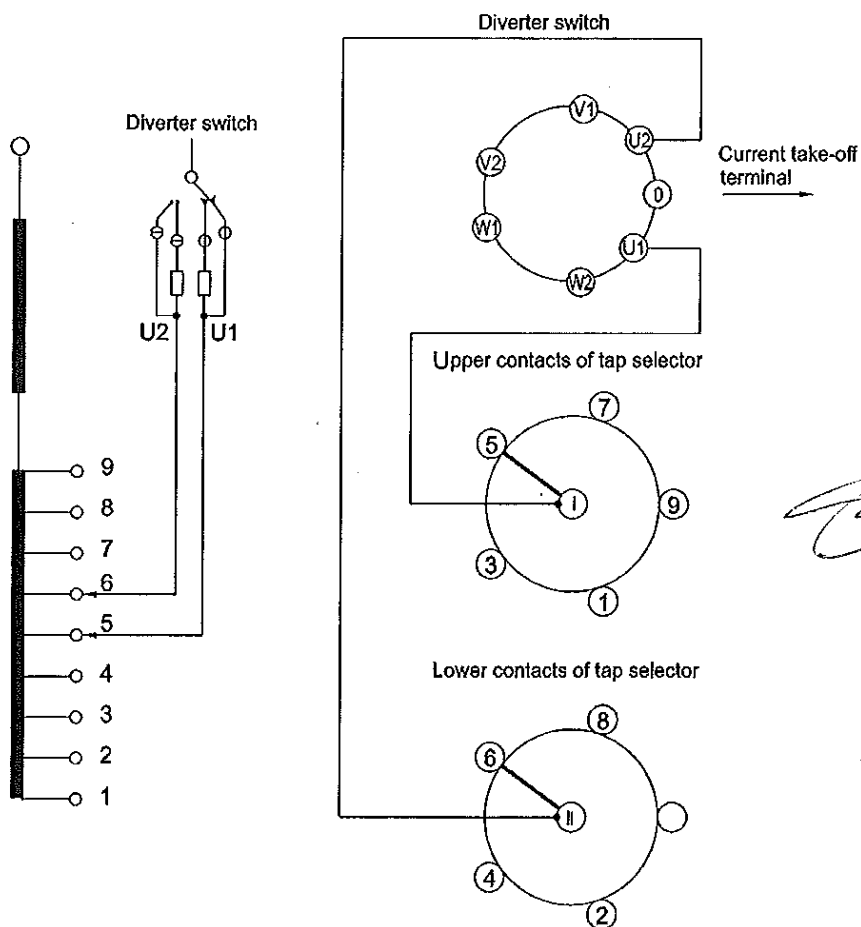


| | |
|---------------------------|---|
| Operation position number | 7 |
| Different voltage number | 7 |
| Set position ● | 4 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

● Drawing is shown at the set position

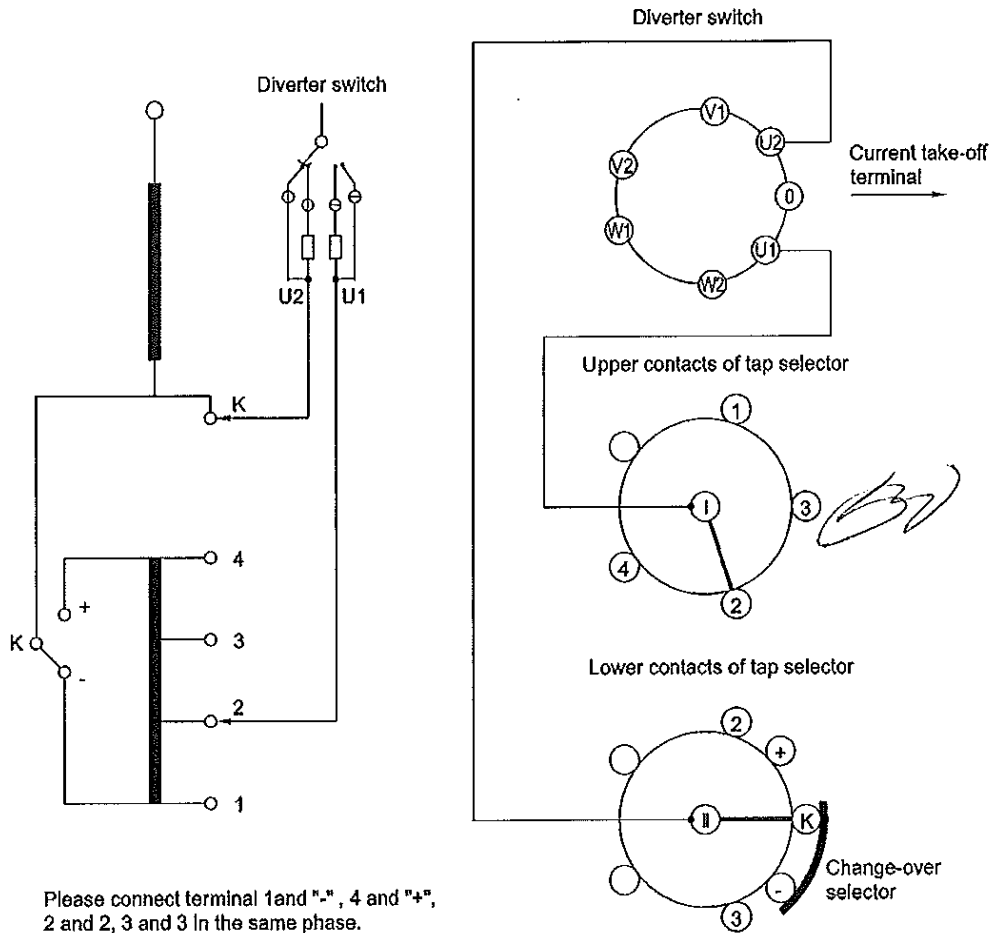
9.31. CM2(10090) operating position table and connection diagram



| | |
|---------------------------|---|
| Operation position number | 9 |
| Different voltage number | 9 |
| Set position • | 5 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

9.32. CM2(10071W) operating position table and connection diagram



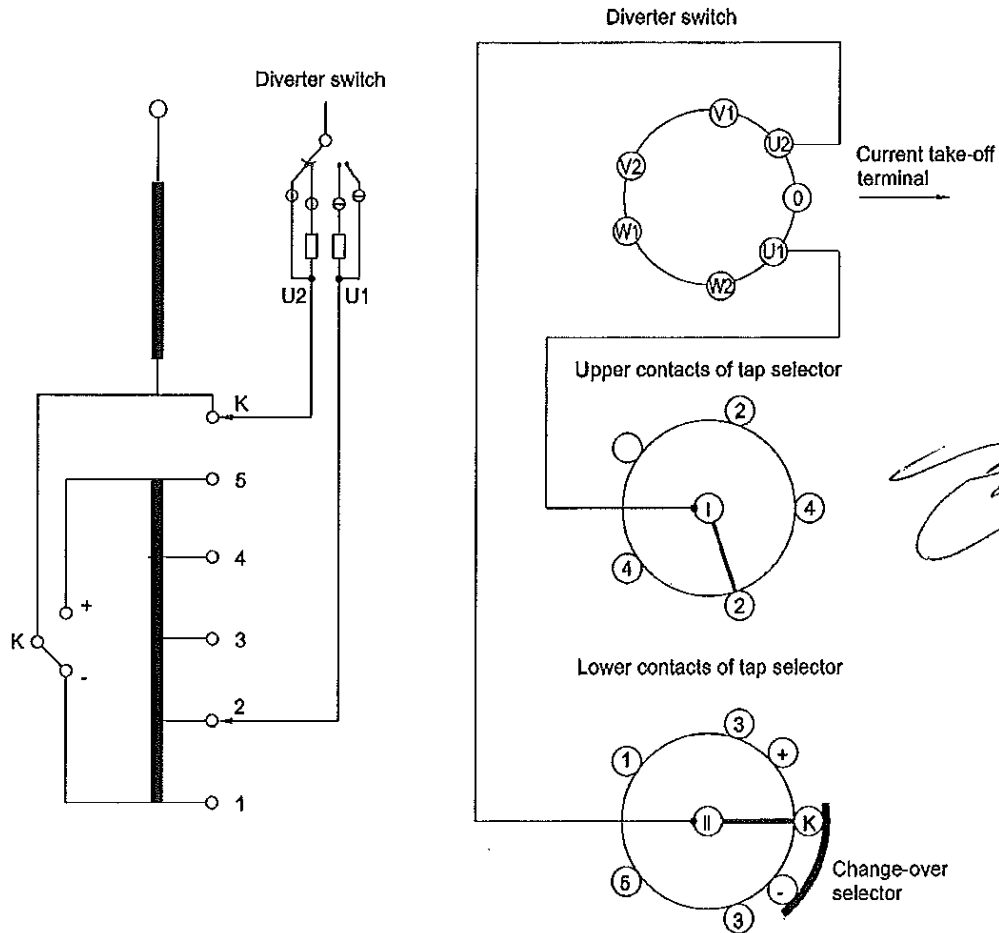
Please connect terminal 1 and "-", 4 and "+", 2 and 2, 3 and 3 in the same phase.

| | |
|---------------------------|---|
| Operation position number | 7 |
| Different voltage number | 7 |
| Set position ● | 4 |

| Change-over selector location | K+ | | | K- | | | |
|-------------------------------|----|---|---|----|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | K | 2 | 3 | 4 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

● Drawing is shown at the set position

9.33. CM2(10091W) operating position table and connection diagram



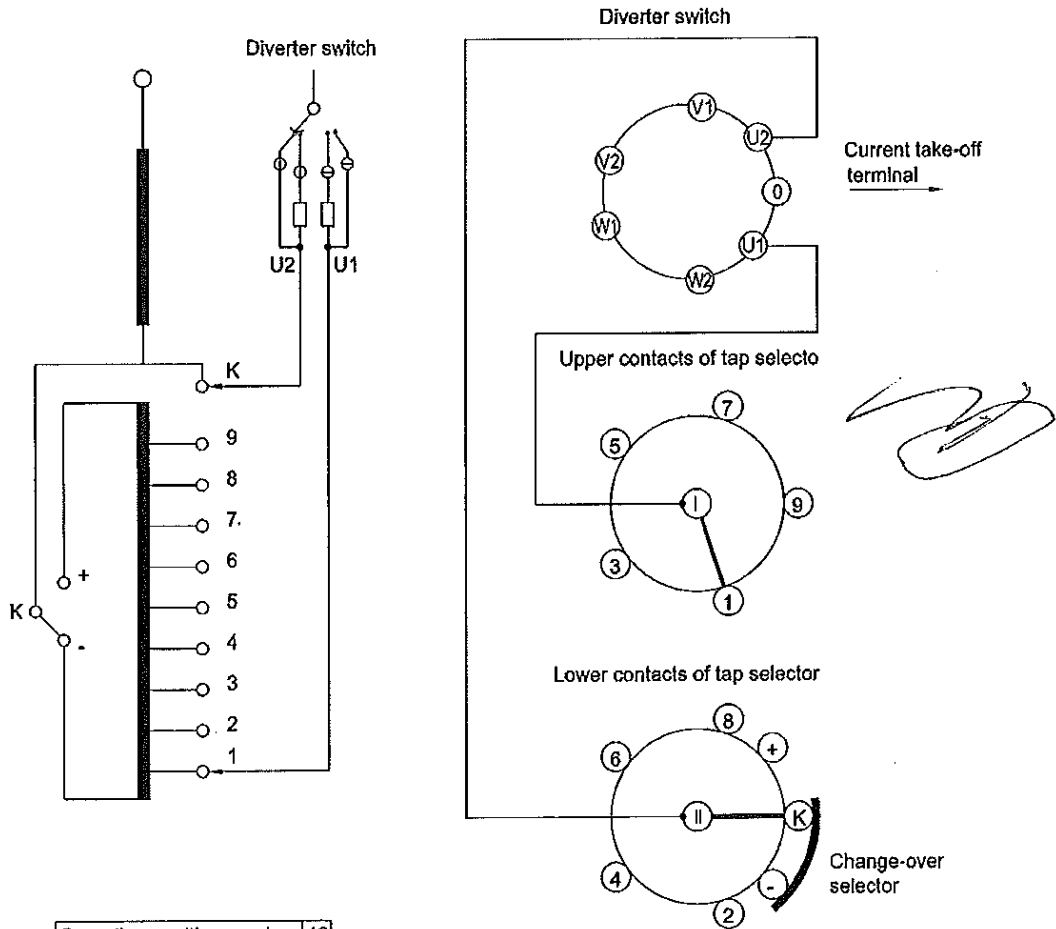
Please connect terminal 1 and "+", 5 and "+", 2 and 2, 3 and 3, 4 and 4 in the same phase.

| | |
|---------------------------|---|
| Operation position number | 9 |
| Different voltage number | 9 |
| Set position ● | 5 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|---|---|---|--------|---|---|---|---|
| Change-over selector location | ← K+ → | | | | ← K- → | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | K | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | K | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

9.34. CM2(10191W) operating position table and connection diagram

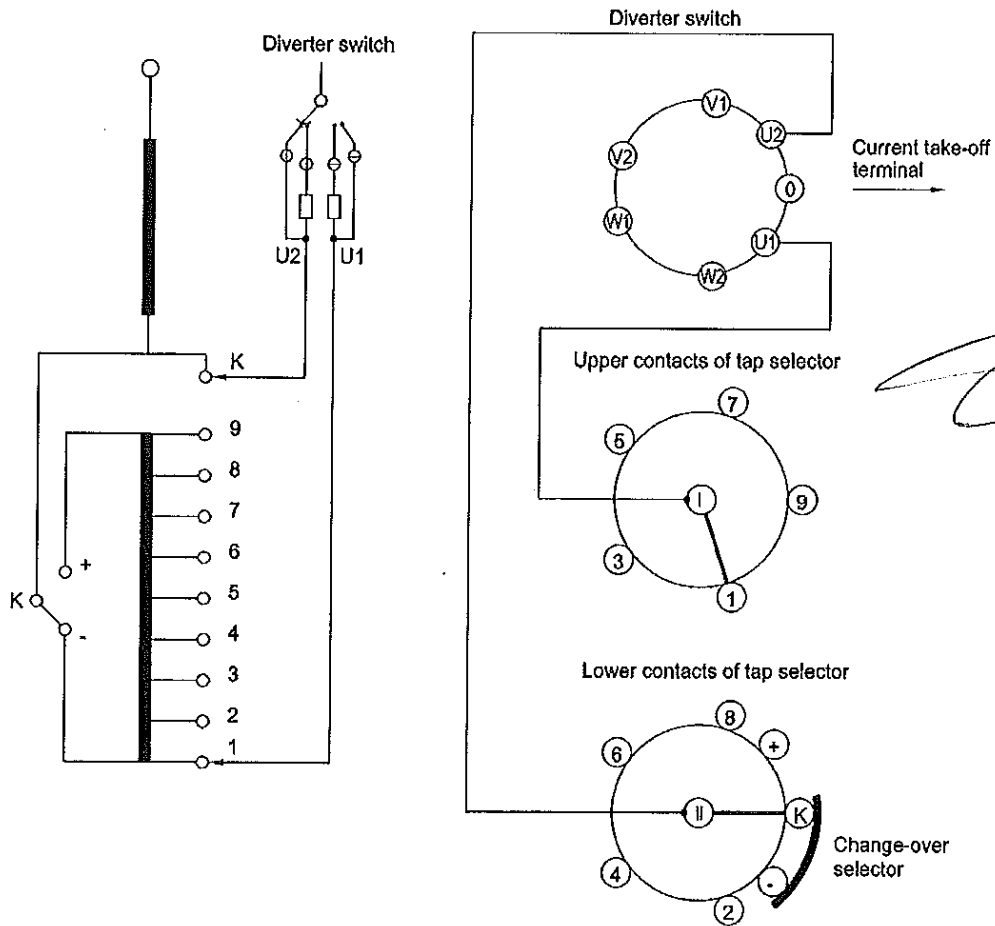


| | |
|---------------------------|----|
| Operation position number | 19 |
| Different voltage number | 19 |
| Set position ● | 10 |

| Change-over selector location | K+ | | | | | | | | | K- | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

● Drawing is shown at the set position

9.35. CM2(10193W) operating position table and connection diagram



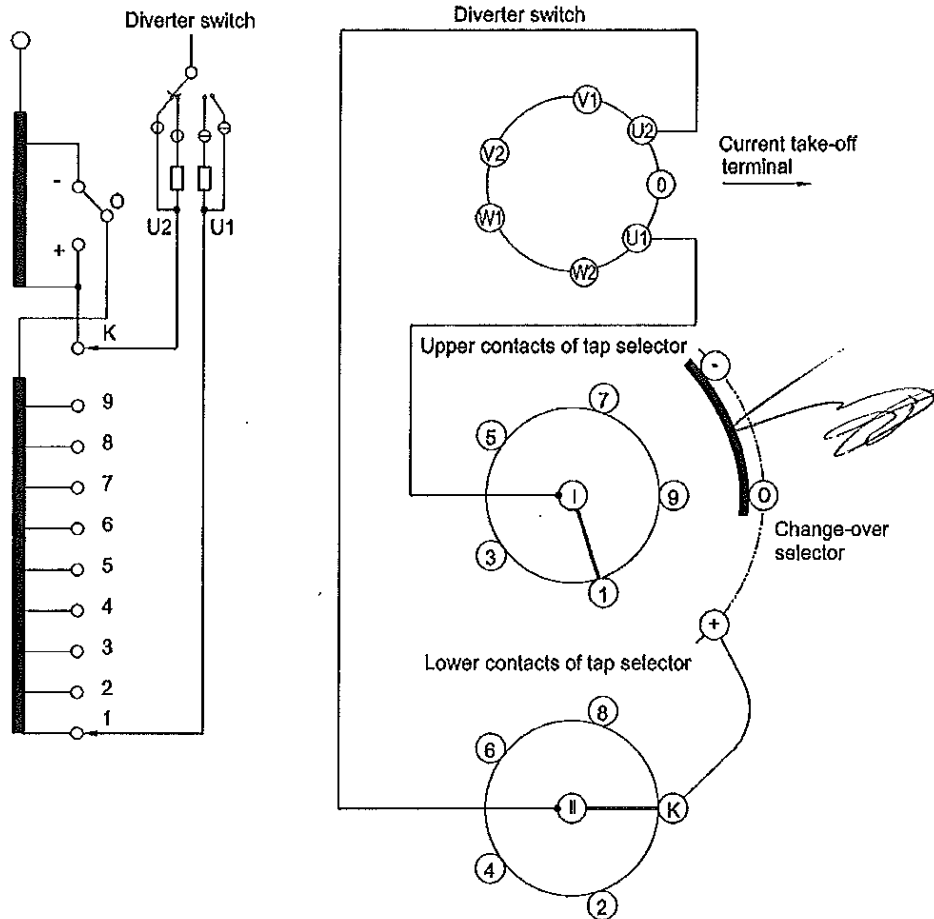
| | |
|---------------------------|----|
| Operation position number | 19 |
| Different voltage number | 17 |
| Set position ● | 9b |

| Change-over selector location | K+ | | | | | | | | | K- | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9a | 9b | 9c | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

● Drawing is shown at the set position

9.36. CM2(10191G) operating position table and connection diagram

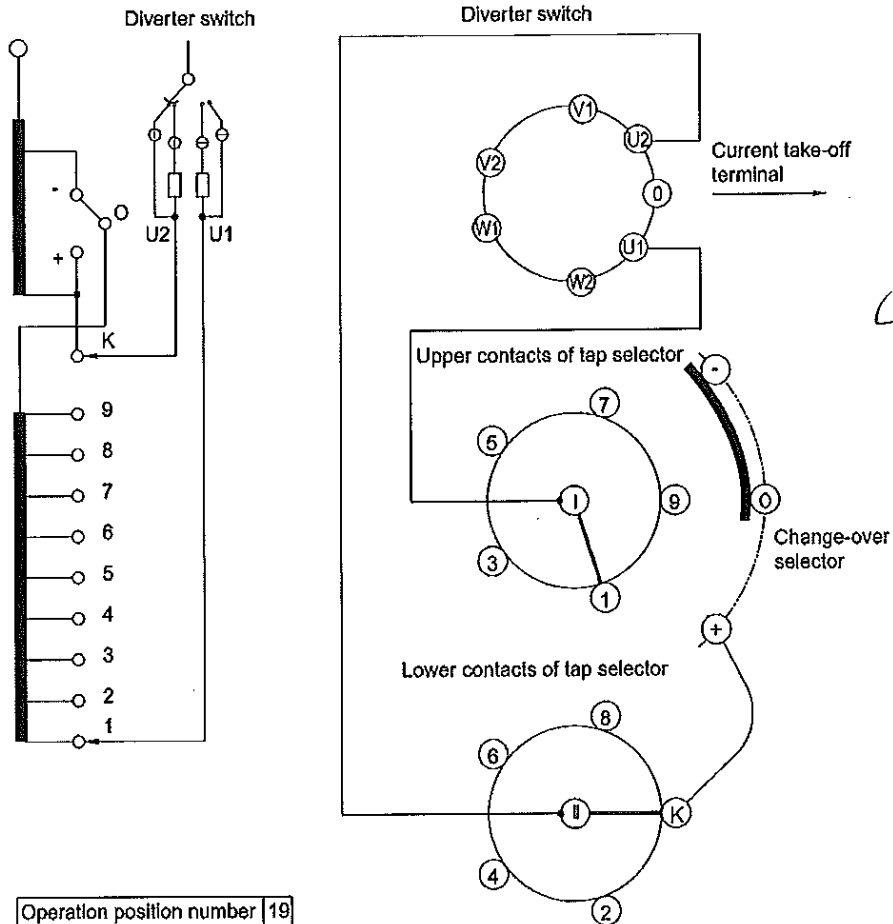


| | |
|---------------------------|----|
| Operation position number | 19 |
| Different voltage number | 19 |
| Set position ● | 10 |

| Change-over selector location | 0 + | | | | | | | | | | 0 - | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

● Drawing is shown at the set position

9.37. CM2(10193G) operating position table and connection diagram



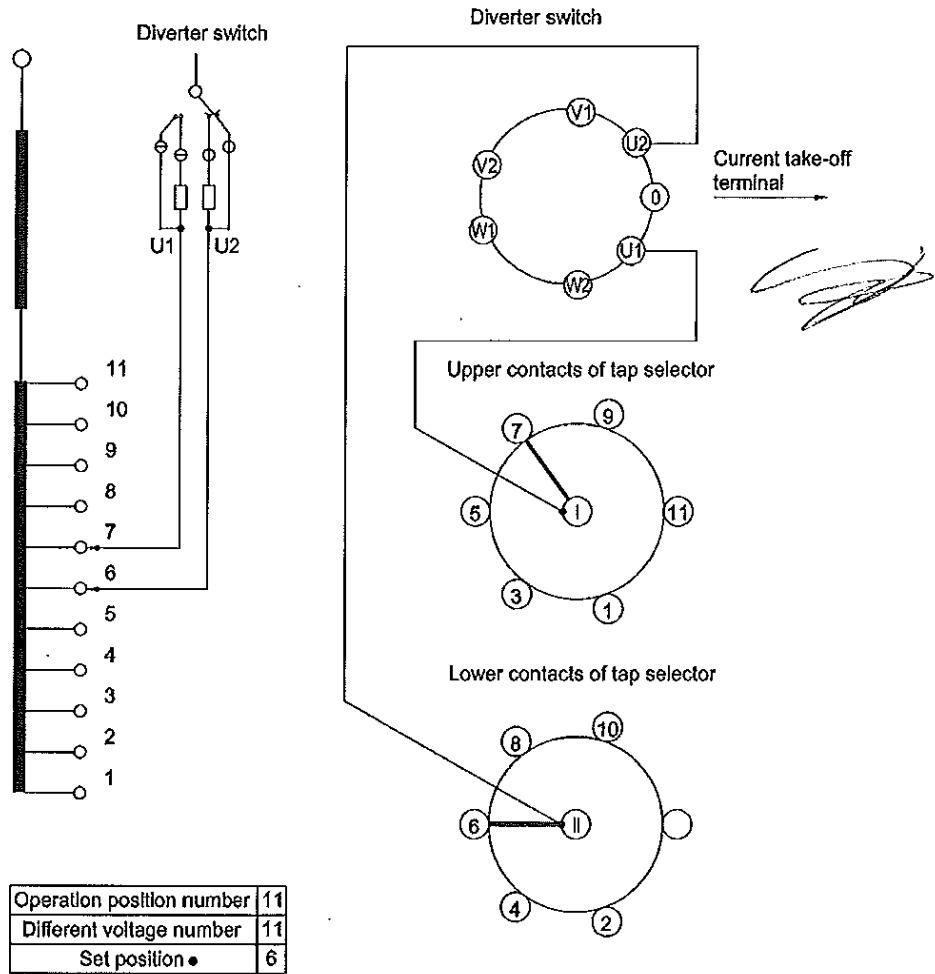
| | |
|---------------------------|----|
| Operation position number | 19 |
| Different voltage number | 17 |
| Set position ● | 9b |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Change-over selector location | 0+ | | | | | | | | | | 0- | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9a | 9b | 9c | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

● Drawing is shown at the set position

9.38. CM2(12110) operating position table and connection diagram



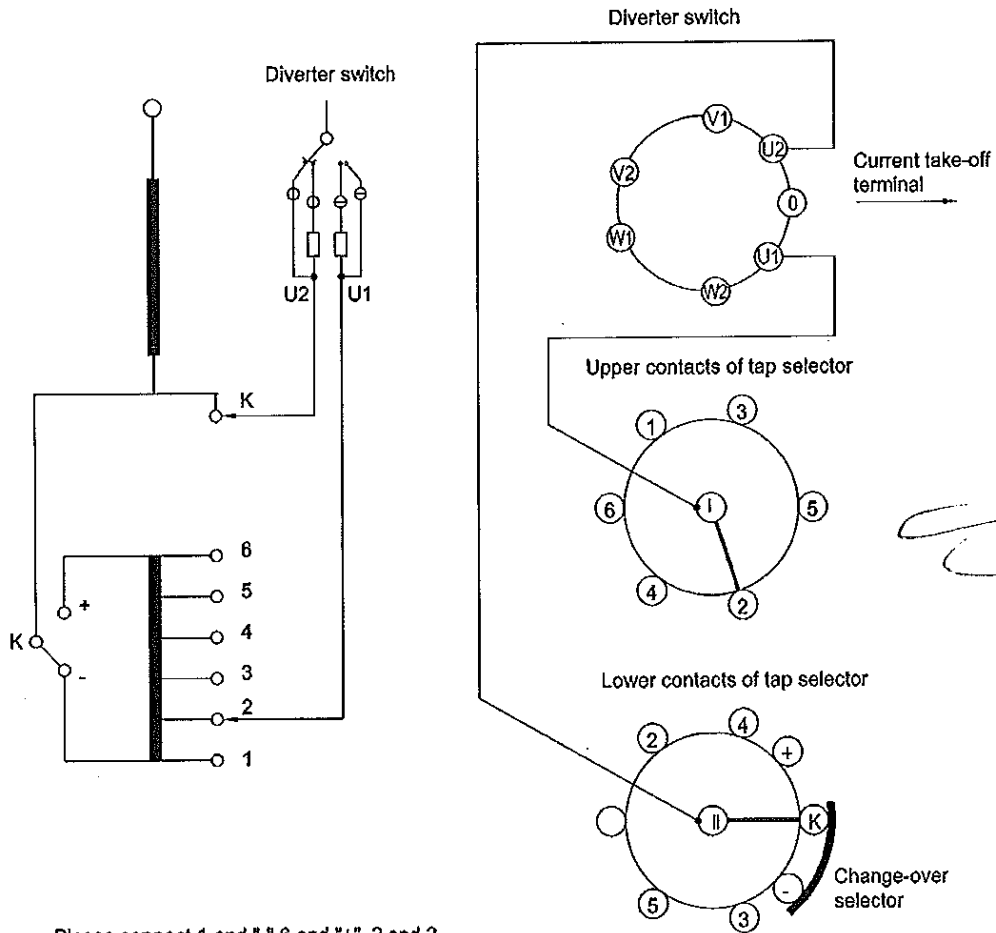
| | |
|---------------------------|----|
| Operation position number | 11 |
| Different voltage number | 11 |
| Set position ● | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

● Drawing is shown at the set position

9.39. CM2(12111W) operating position table and connection diagram



Please connect 1 and "+", 6 and "+", 2 and 2, 3 and 3, 4 and 4, 5 and 5 in the same phase.

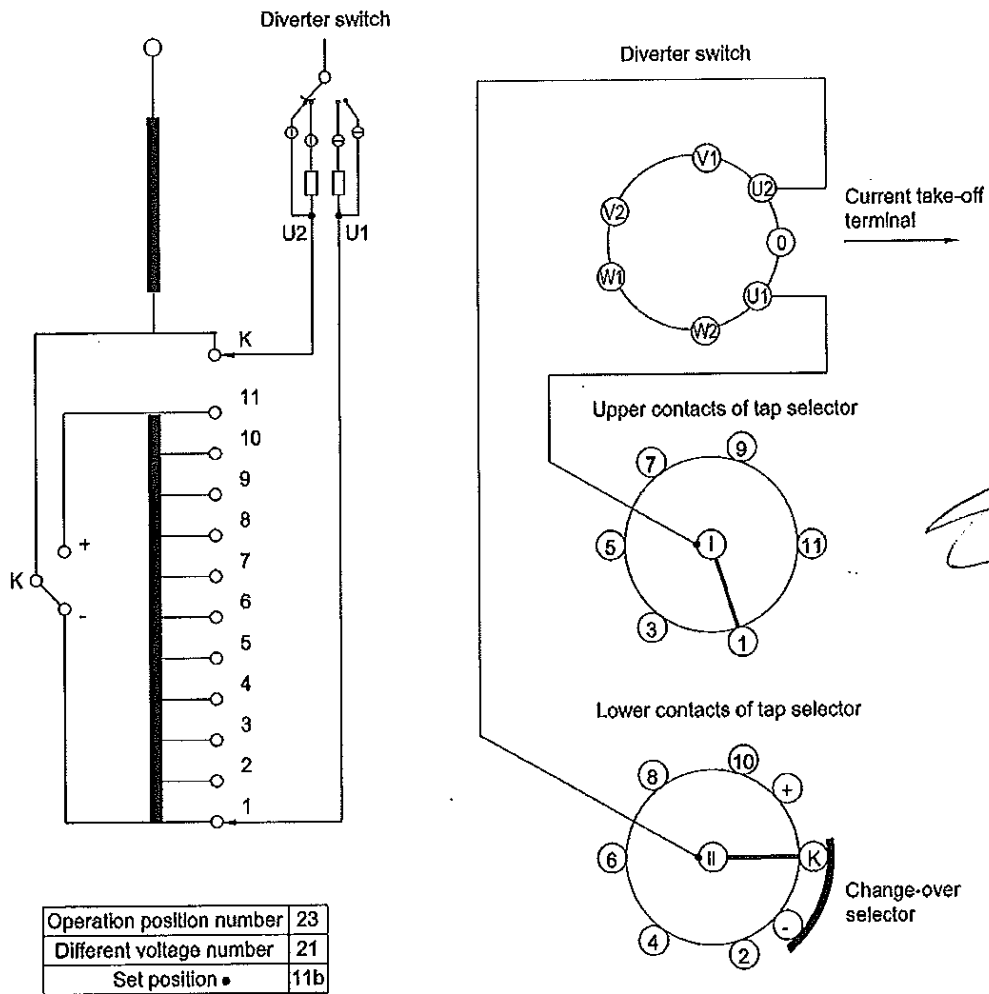
| | |
|---------------------------|----|
| Operation position number | 11 |
| Different voltage number | 11 |
| Set position ● | 6 |

| Change-over selector location | K+ | | | | | K- | | | | | |
|-------------------------------|----|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | K | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

● Drawing is shown at the set position

9.40. CM2(12233W) operating position table and connection diagram

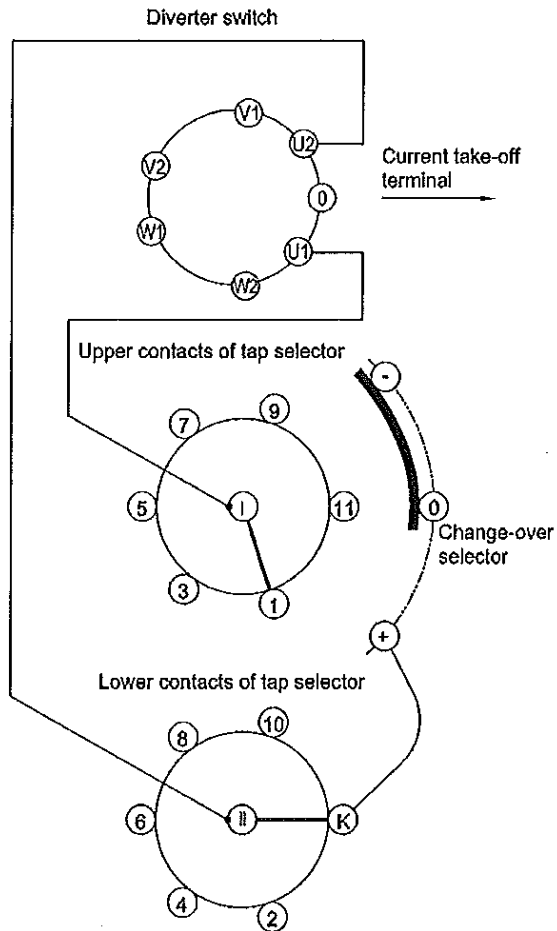
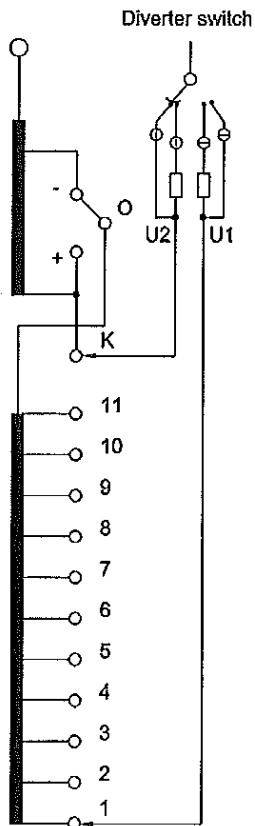


| | |
|---------------------------|-----|
| Operation position number | 23 |
| Different voltage number | 21 |
| Set position ● | 11b |

| Change-over selector location | K+ | | | | | | | | | | | K- | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11a | 11b | 11c | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |

● Drawing is shown at the set position

9.41. CM2(12233G) operating position table and connection diagram



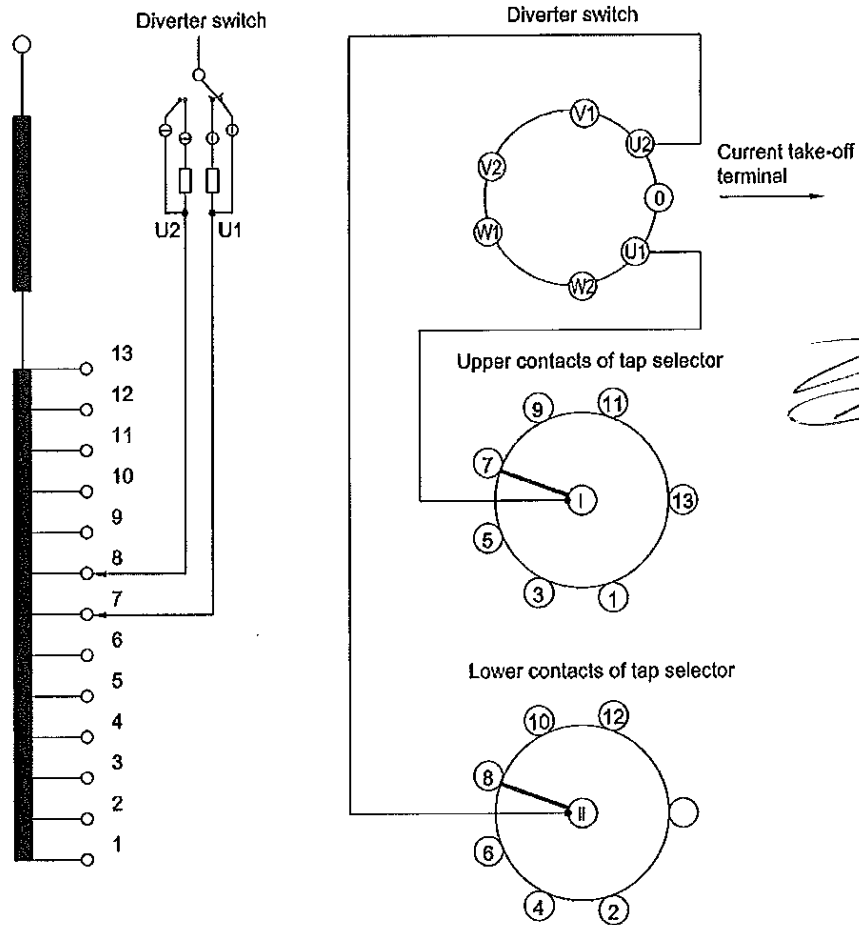
| | |
|---------------------------|-----|
| Operation position number | 23 |
| Different voltage number | 21 |
| Set position ● | 11b |

| Change-over selector location | 0 + | | | | | | | | | | | 0 - | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11a | 11b | 11c | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

● Drawing is shown at the set position

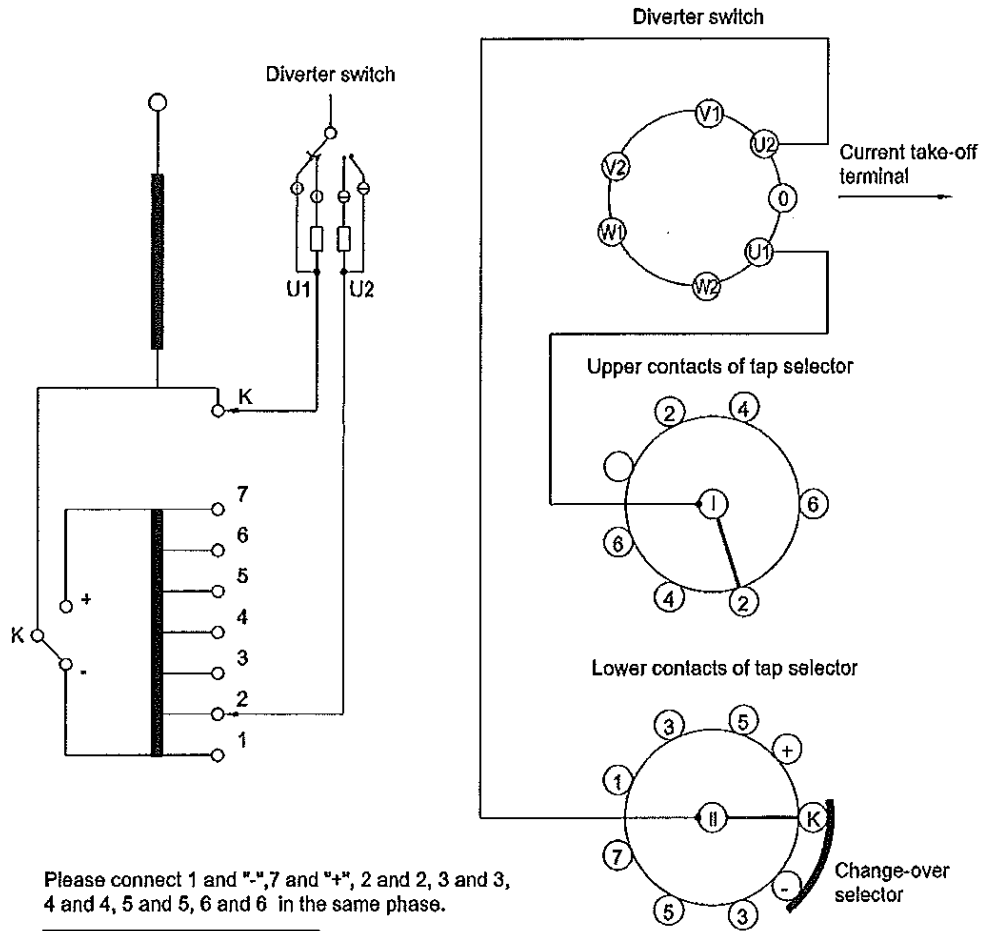
9.42. CM2(14130) operating position table and connection diagram



| | |
|---------------------------|----|
| Operation position number | 13 |
| Different voltage number | 13 |
| Set position ● | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

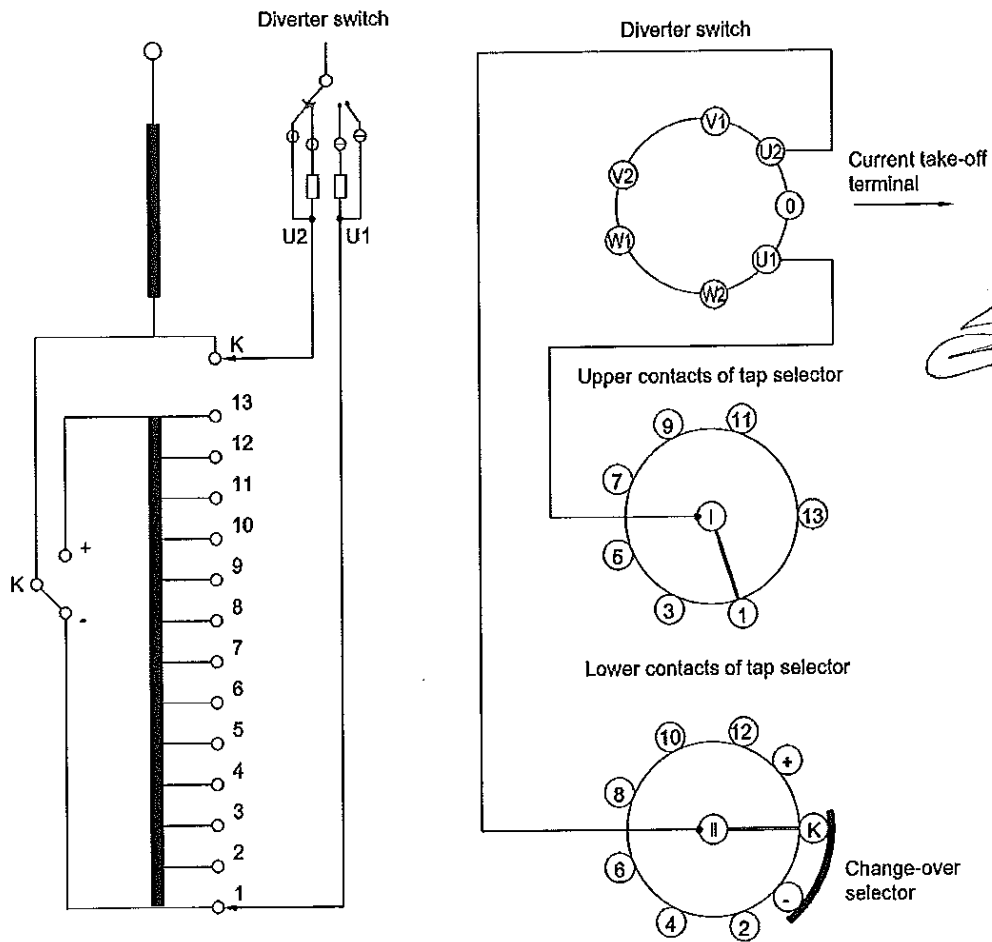
9.43. CM2(14131W) operating position table and connection diagram



| | |
|---------------------------|----|
| Operation position number | 13 |
| Different voltage number | 13 |
| Set position * | 7 |

| Change-over selector location | K+ | | | | | | K- | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|----|---|---|----|----|----|----|
| | Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | K | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

9.44. CM2(14273W) operating position table and connection diagram

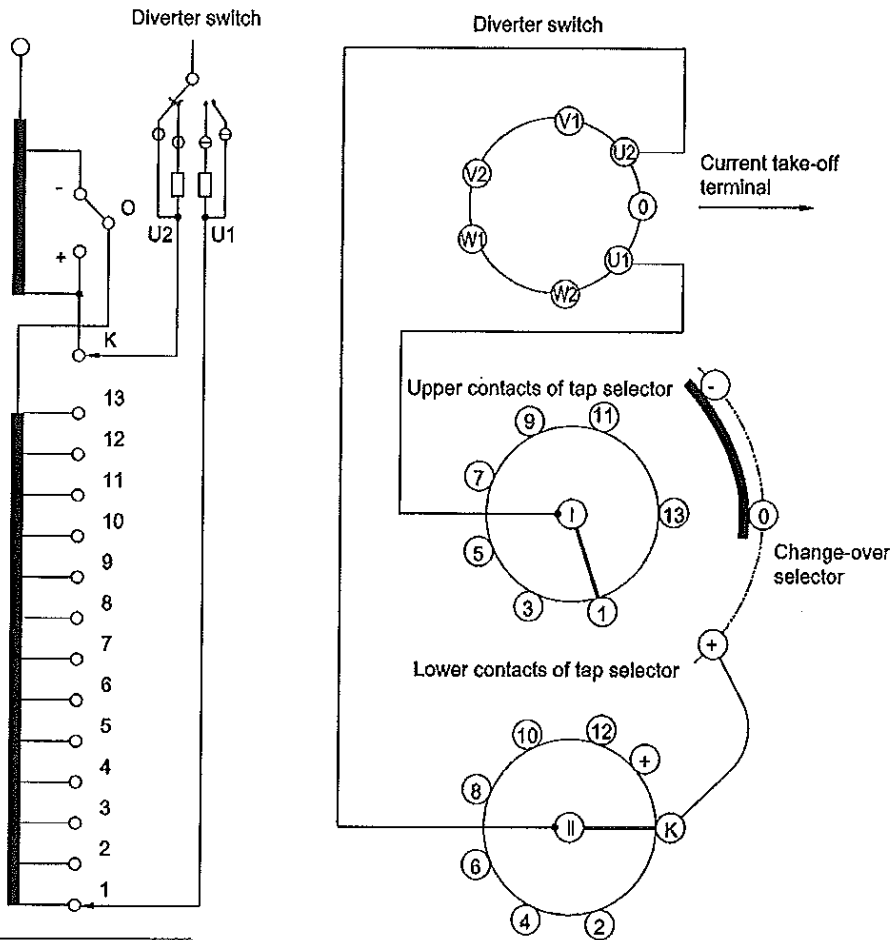


| | |
|---------------------------|-----|
| Operation position number | 27 |
| Different voltage number | 25 |
| Set position • | 13b |

| Change-over selector location | K+ | | | | | | | | | | | | | K- | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13a | 13b | 13c | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

• Drawing is shown at the set position

9.45. CM2(14273G) operating position table and connection diagram



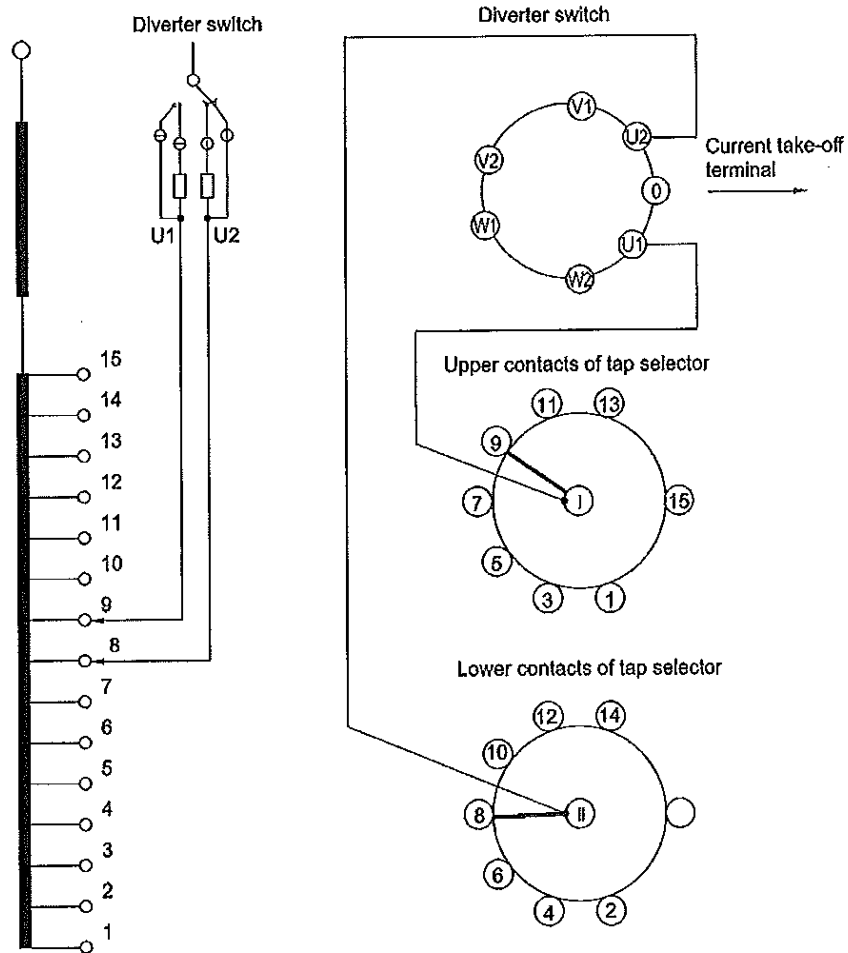
| | |
|---------------------------|-----|
| Operation position number | 27 |
| Different voltage number | 25 |
| Set position • | 13b |

| Change-over selector location | 0+ | | | | | | | | | | | | | 0- | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13a | 13b | 13c | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

• Drawing is shown at the set position

9.46. CM2(16150) operating position table and connection diagram



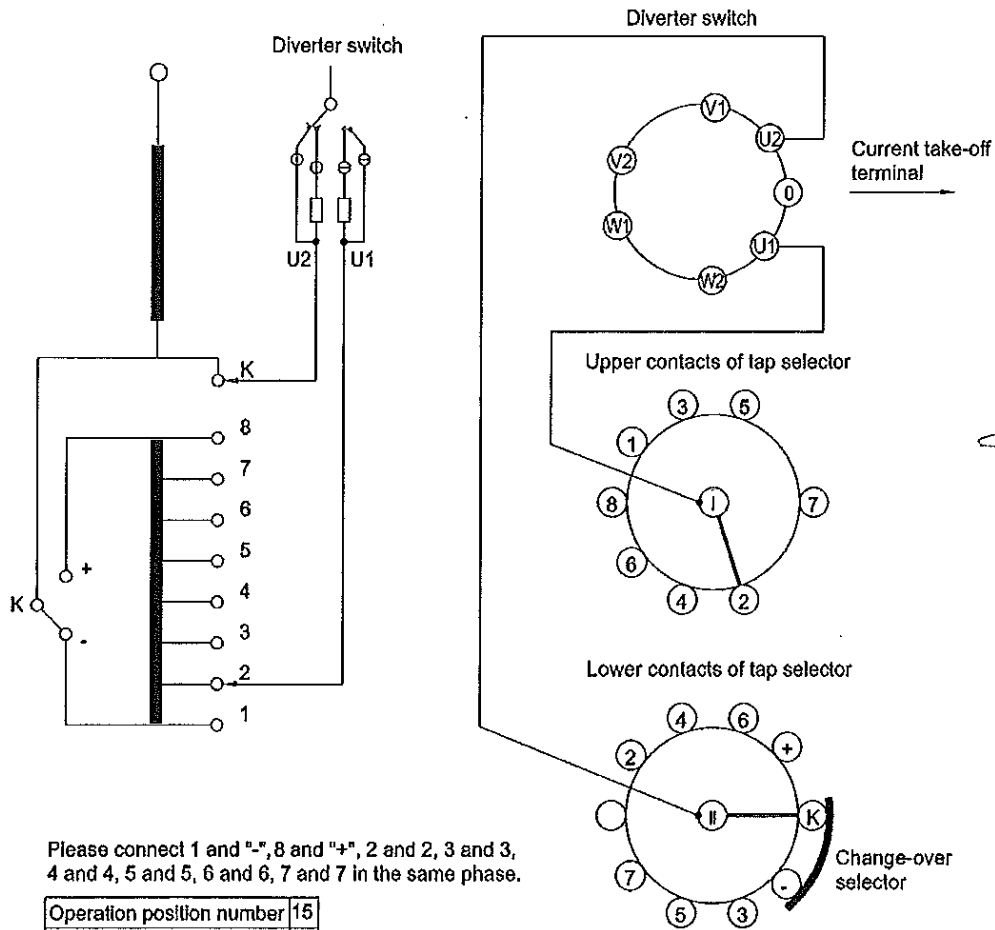
| | |
|---------------------------|----|
| Operation position number | 15 |
| Different voltage number | 15 |
| Set position ● | 8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

● Drawing is shown at the set position

9.47. CM2(16151W) operating position table and connection diagram

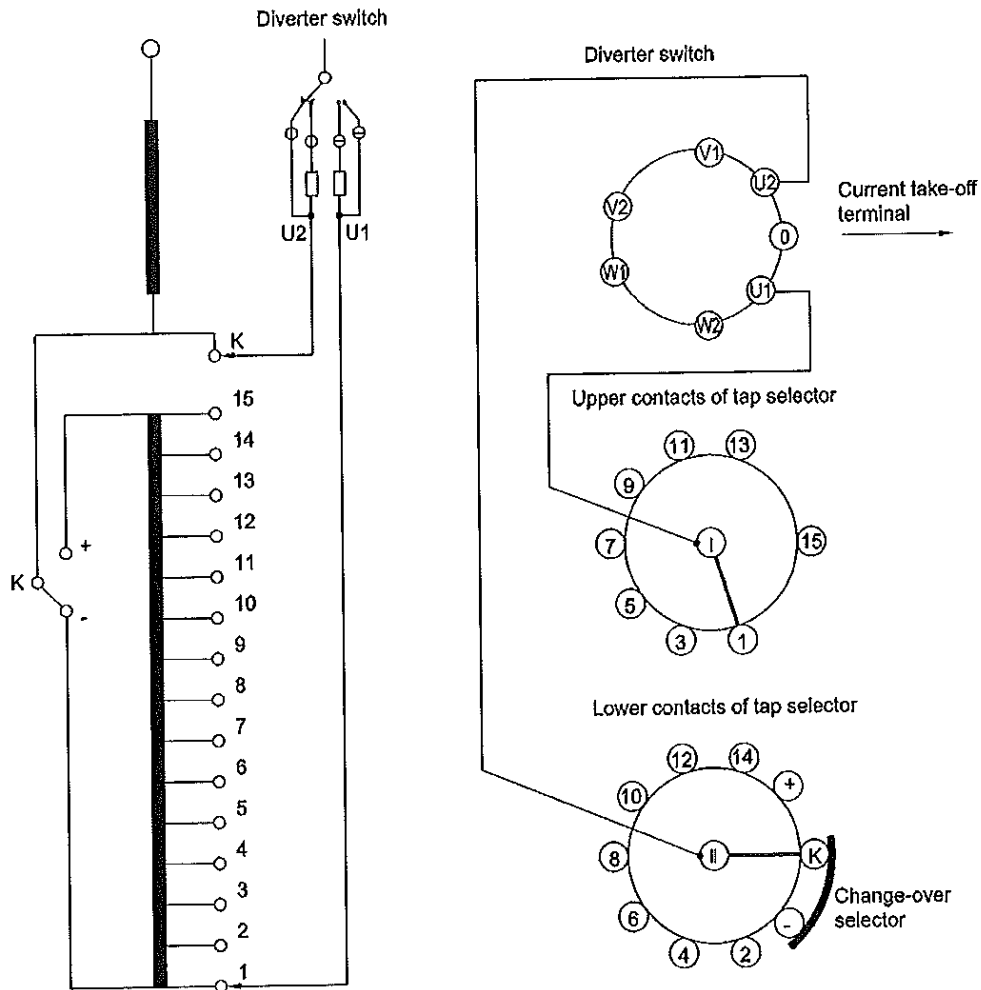


| | |
|---------------------------|----|
| Operation position number | 15 |
| Different voltage number | 15 |
| Set position ● | 8 |

| Change-over selector location | K+ | | | | | | | K- | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | K | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

● Drawing is shown at the set position

9.48. CM2(16313W) operating position table and connection diagram

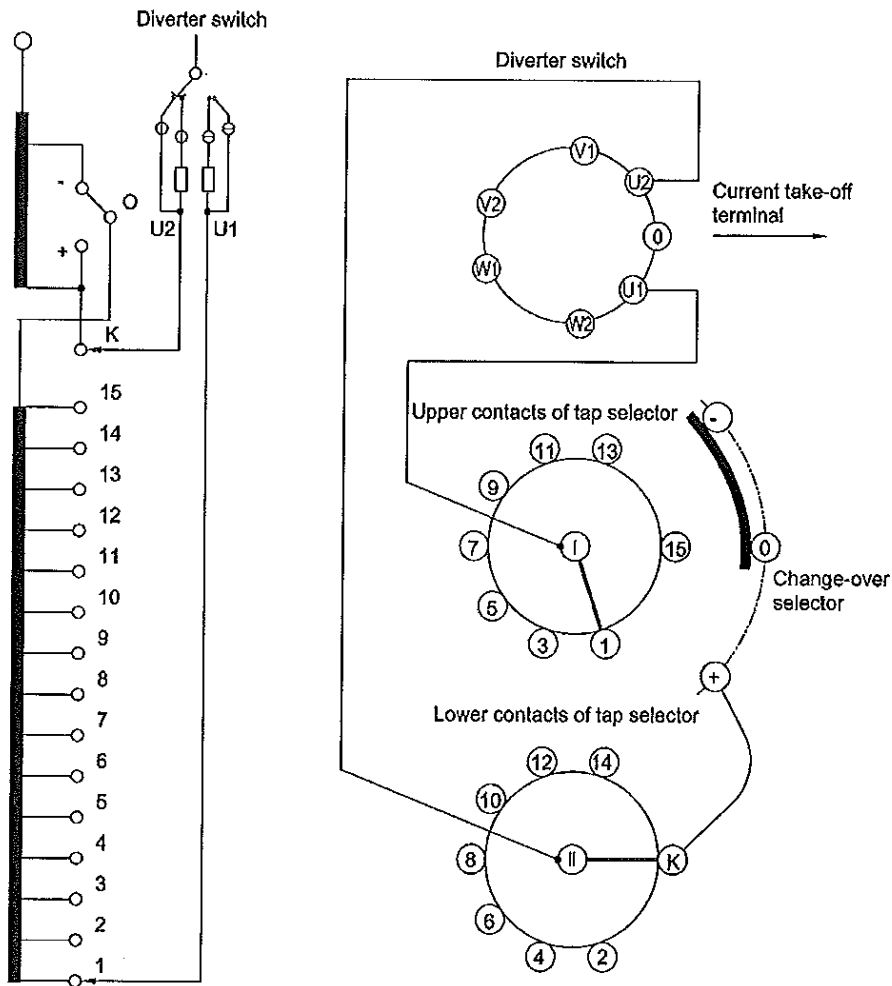


| | |
|---------------------------|-----|
| Operation position number | 31 |
| Different voltage number | 29 |
| Set position● | 15b |

| Change-over selector location | K+ | | | | | | | | | | | | | | | K- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15a | 15b | 15c | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |

● Drawing is shown at the set position

9.49. CM2(16313G) operating position table and connection diagram

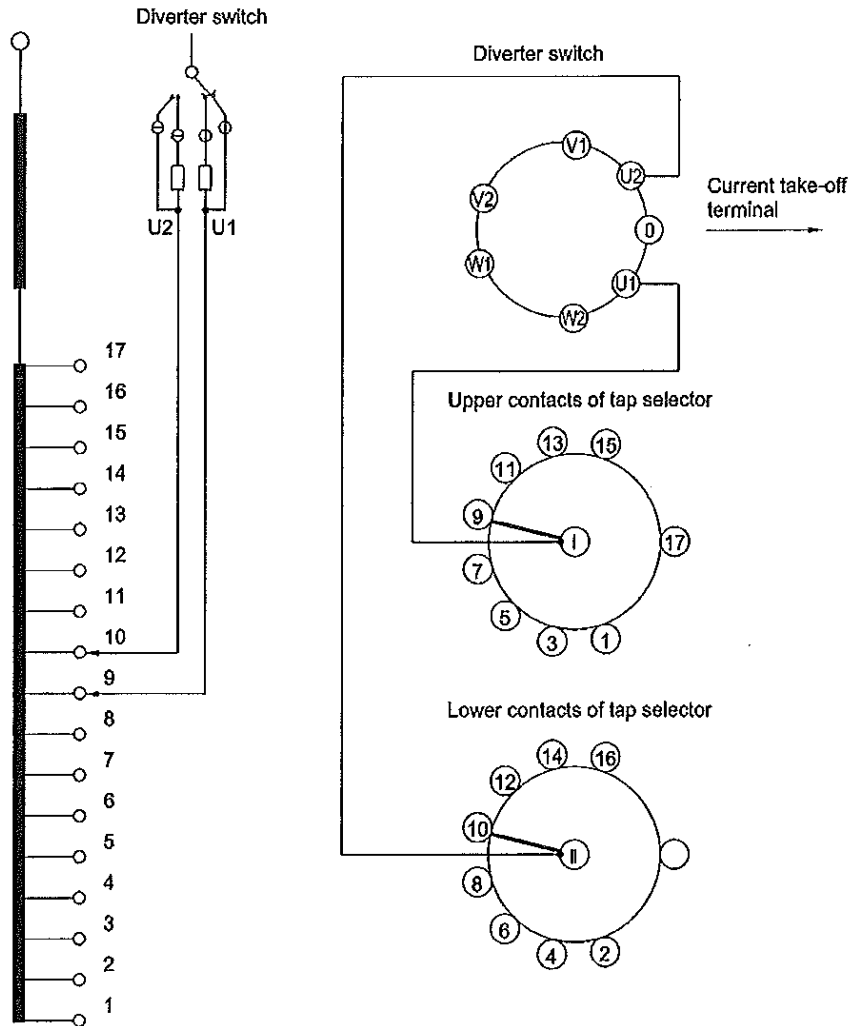


| | |
|---------------------------|-----|
| Operation position number | 31 |
| Different voltage number | 29 |
| Set position ● | 15b |

| Change-over selector location | 0+ | | | | | | | | | | | | | | | 0- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | K | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15a | 15b | 15c | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |

● Drawing is shown at the set position

9.50. CM2(18170) operating position table and connection diagram



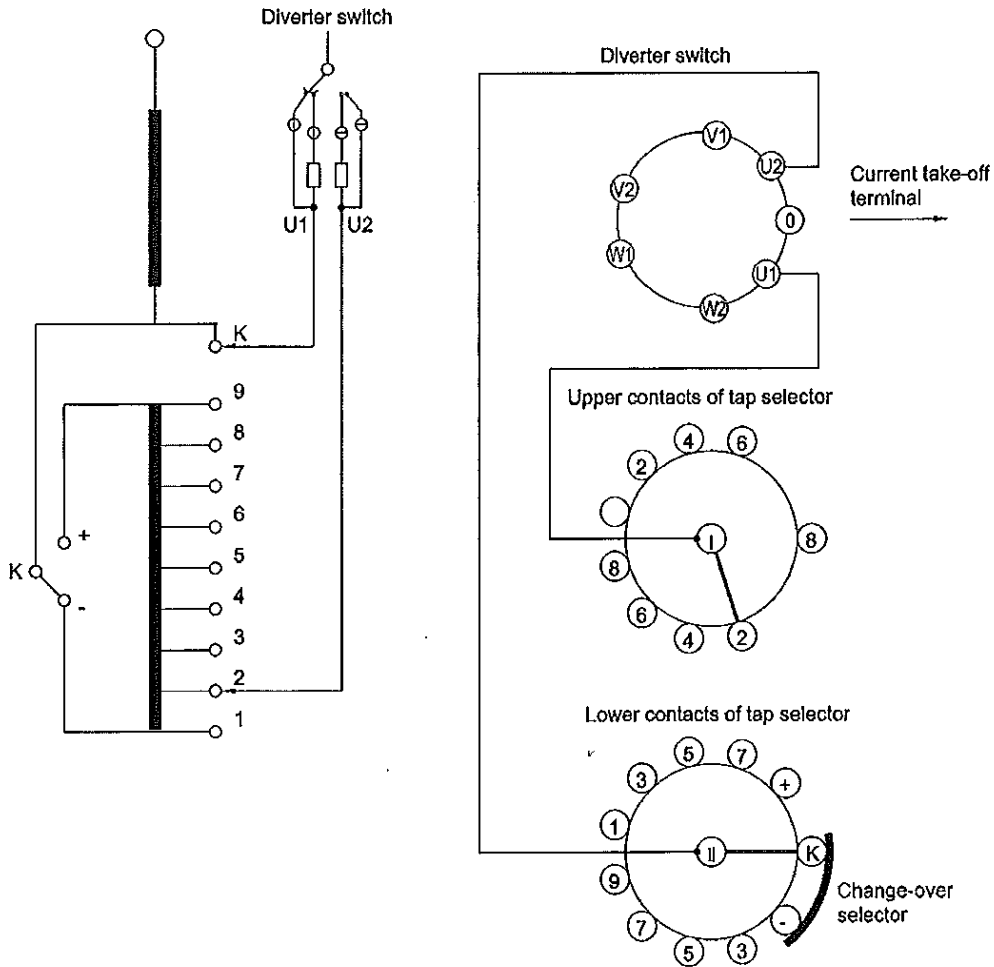
| | |
|---------------------------|----|
| Operation position number | 17 |
| Different voltage number | 17 |
| Set position • | 9 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

• Drawing is shown at the set position

9.51. CM2(18171W) operating position table and connection diagram



Please connect 1 and "-", 9 and "+", 2 and 2, 3 and 3, 4 and 4, 5 and 5, 6 and 6, 7 and 7, 8 and 8 in the same phase.

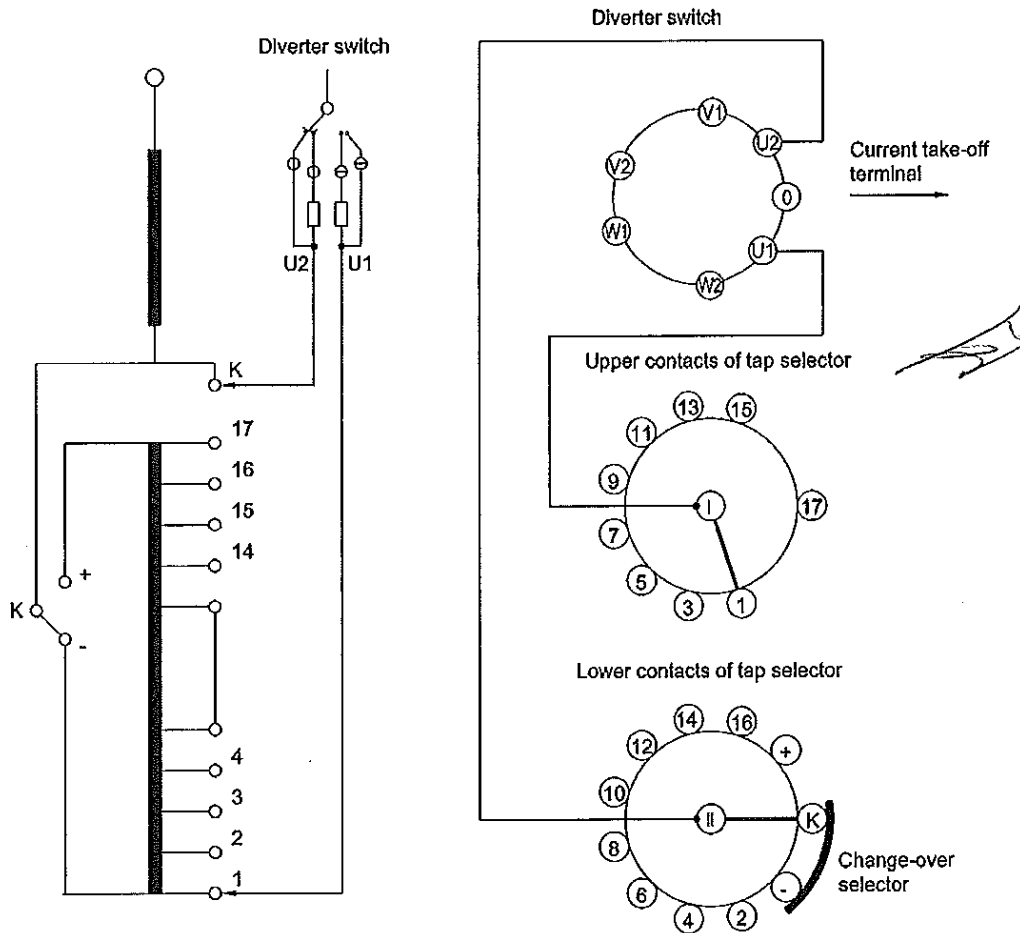
| | |
|---------------------------|----|
| Operation position number | 17 |
| Different voltage number | 17 |
| Set position ● | 9 |

| Change-over selector location | K+ | | | | | | | | K- | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | K | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

● Drawing is shown at the set position

9.52. CM2(18353W) operating position table and connection diagram



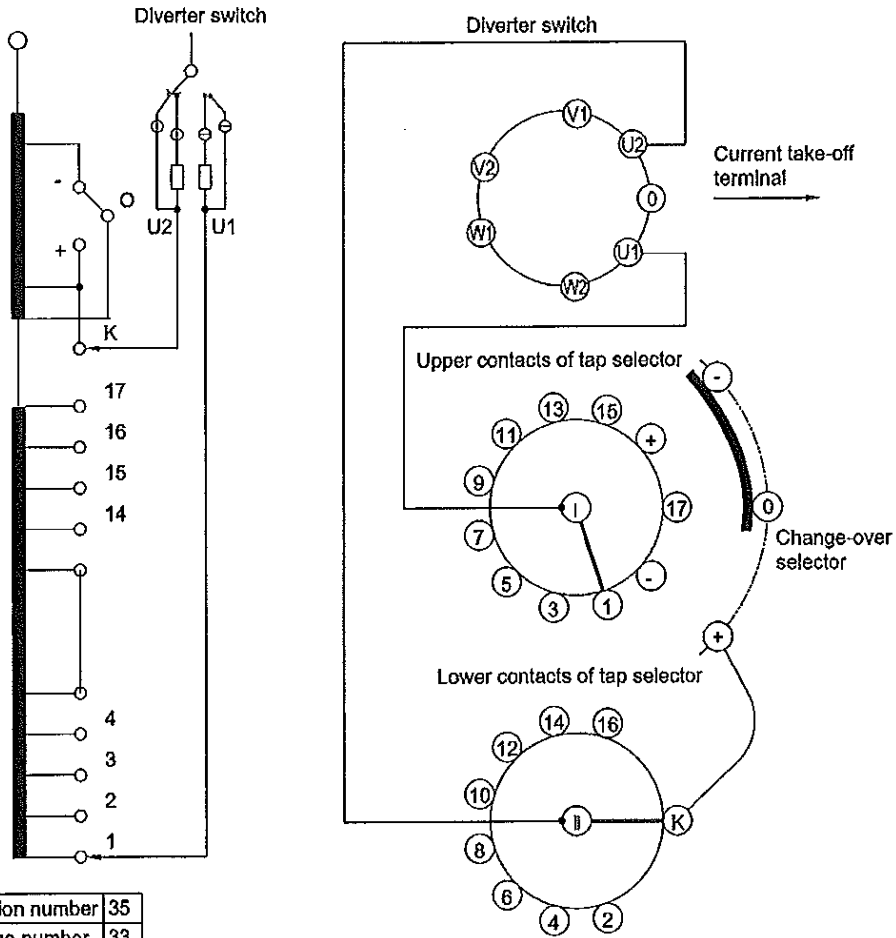
| | |
|---------------------------|-----|
| Operation position number | 35 |
| Different voltage number | 33 |
| Set position ● | 17b |

| Change-over selector location | K+ | | | | | | | | | | | | | | | | | K- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | |
| Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | k | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 17a | 17b | 17c | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 17a | 17b | 17c | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

● Drawing is shown at the set position

9.53. CM2(18353G) operating position table and connection diagram



| | |
|---------------------------|-----|
| Operation position number | 35 |
| Different voltage number | 33 |
| Set position • | 17b |

| Change-over selector location | 0+ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Tap changer position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| Tap selector contact position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | k | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Display position | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17a | 17b | 17c | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |

TYPE CM2 VACUUM ON-LOAD TAP CHANGER TECHNICAL DATA

• Drawing is shown at the set position



SHANGHAI HUAMING POWER EQUIPMENT CO., LTD.

Address: 977 Tong Pu Road, Shanghai, P.R.China 200333

Tel: +86 21 5270 3965(direct)

+86 21 5270 8966 Ext.

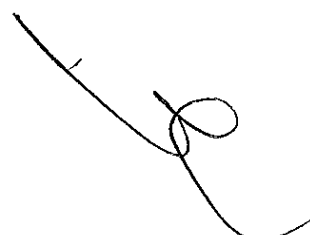
8688/8123/8698/8158/8110/8658

Fax: +86 21 5270 2715

Web: www.huaming.com

E-mail: export@huaming.com

PrintEng: FEB 2010





TECHNICAL PROPERTIES

| TEST DESCRIPTION | TEST METHOD | SPECIFICATIONS | | MARKETING VALUES |
|-----------------------------------------|------------------|----------------|-------|------------------|
| | | MIN | MAX | |
| Function | | | | |
| Viscosity, mm ² /s at 40°C | ISO 3104 | | 12.0 | 9.2 |
| Viscosity, mm ² /s at -30°C | ISO 3104 | | 1800 | 924 |
| Pour Point, °C | ISO 3016 | | -40 | -65 |
| Water Content, mg/kg | IEC 60814 | | 30 | 13 |
| Breakdown Voltage, kV, Before treatment | IEC 60156 | 30 | | 57 |
| Breakdown Voltage, kV, After treatment | IEC 60156 | 70 | | 73 |
| Density at 20°C, g/ml | ISO 12185 | | 0.895 | 0.875 |
| DDF at 90°C | IEC 60247 | | 0.005 | 0.001 |
| Refining/Stability | | | | |
| Appearance | ERTM-2 | PASS | | PASS |
| Acidity, mg KOH/g | IEC 62021-1 | | 0.01 | <0.01 |
| Interfacial Tension, mN/m | ASTM D 971 | 40 | | 48 |
| Corrosive Sulfur | DIN 51353 | Noncorrosive | | Noncorrosive |
| Corrosive Sulfur | ASTM D 1275, B | Noncorrosive | | Noncorrosive |
| Corrosive Sulfur | IEC 62535 | Noncorrosive | | Noncorrosive |
| DBDS | IEC 62697-1 | Not detected | | Not detected |
| Inhibitors, wt% | IEC 60666 | 0.08 | 0.40 | 0.37 |
| Metal Passivator Additives | IEC 60666 | Not detected | | Not detected |
| Sulfur, wt% | IEC 14596 | | 0.15 | 0.008 |
| Furfural Content, mg/kg | IEC 61198 | | 0.05 | <0.05 |
| Carbon Type Analysis, % | IR-Brandes | | | |
| Ca | | | | 9 |
| Cn | | | | 44 |
| Cp | | | | 47 |
| Performance | | | | |
| Oxidation Stability at 120°C, 500 hours | IEC 61125, C | | | |
| Total Acidity, mg KOH/g | | | 0.30 | 0.01 |
| Sludge, % | | | 0.05 | 0.02 |
| DDF at 90°C | | | 0.050 | 0.013 |
| Health, Safety and Environment | | | | |
| Flash Point, PMCC, °C | ISO 2719 | 135 | | 141 |
| PCA Content, % | BS 2000 Part 346 | | 3 | <3 |
| PCB Content | IEC 61619 | Not detected | | Not detected |

PNA 3_50_24

Page 1/1

Hyvolt III is a product of Ergon Refining, Inc.

This inhibited electrical insulating oil is produced from a severely hydrotreated naphthenic oil to meet the specification requirements defined in IEC 60296:2012, special applications.

As per IEC 60296:2012, this product contains no undeclared additives.



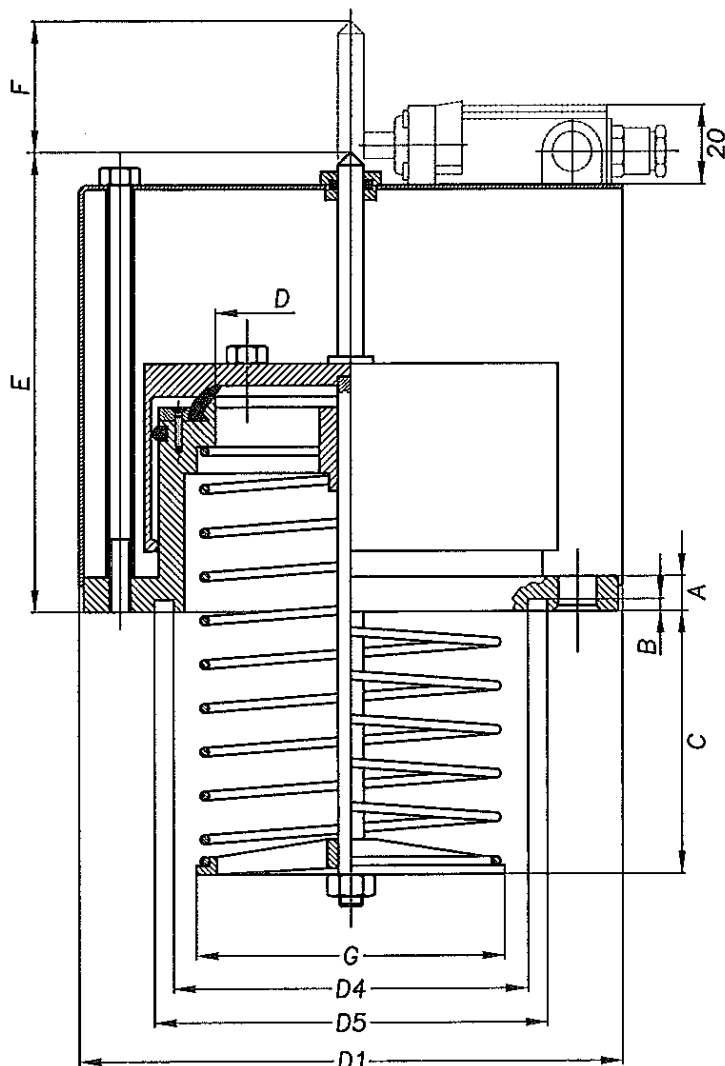
ETRA 33
ENERGETSKI
TRANSFORMATORJI, d.o.o.

CONTROL VALVES OF THE INTERNAL PRESURE OF TANKS COMEM

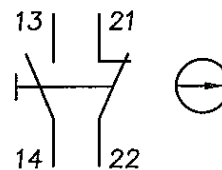
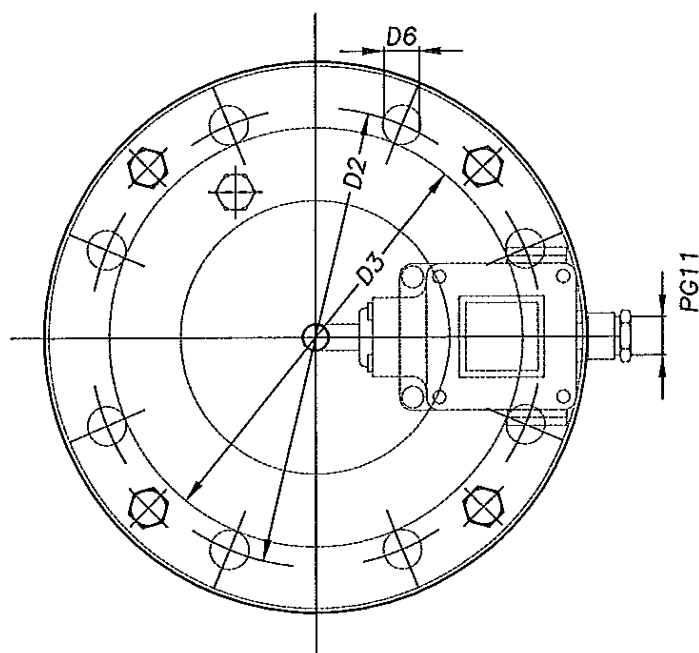
PNA-6.40.23

Revision: 4

Date: 26. 2. 2009



| Tip | 50T | 80T | 125T |
|-------|-------|-------|-------|
| A | 14 | 16 | 16 |
| B | 4 | 4 | 5 |
| C max | 74 | 110 | 120 |
| D | ø49 | ø80 | ø125 |
| D1 | ø165 | ø200 | ø278 |
| D2 | ø125 | ø160 | ø210 |
| D3 | ø106 | ø143 | ø190 |
| D4 | ø85 | ø117 | ø164 |
| D5 | ø99 | ø131 | ø182 |
| D6 | 4xø18 | 4xø18 | 8xø18 |
| E | 130 | 140 | 210 |
| F max | 16 | 32 | 62 |
| G | ø62 | ø100 | ø155 |
| I | ø175 | ø210 | ø288 |



IP 66

Breaking capacity:
voltage 230 V AC
current 2 A
 $\cos \varphi > 0,5$

voltage 24-220 V DC
current 2 A
breaking capacity:
100 mA L/R < 40 ms

Test voltage: 2 kV AC, 1 min



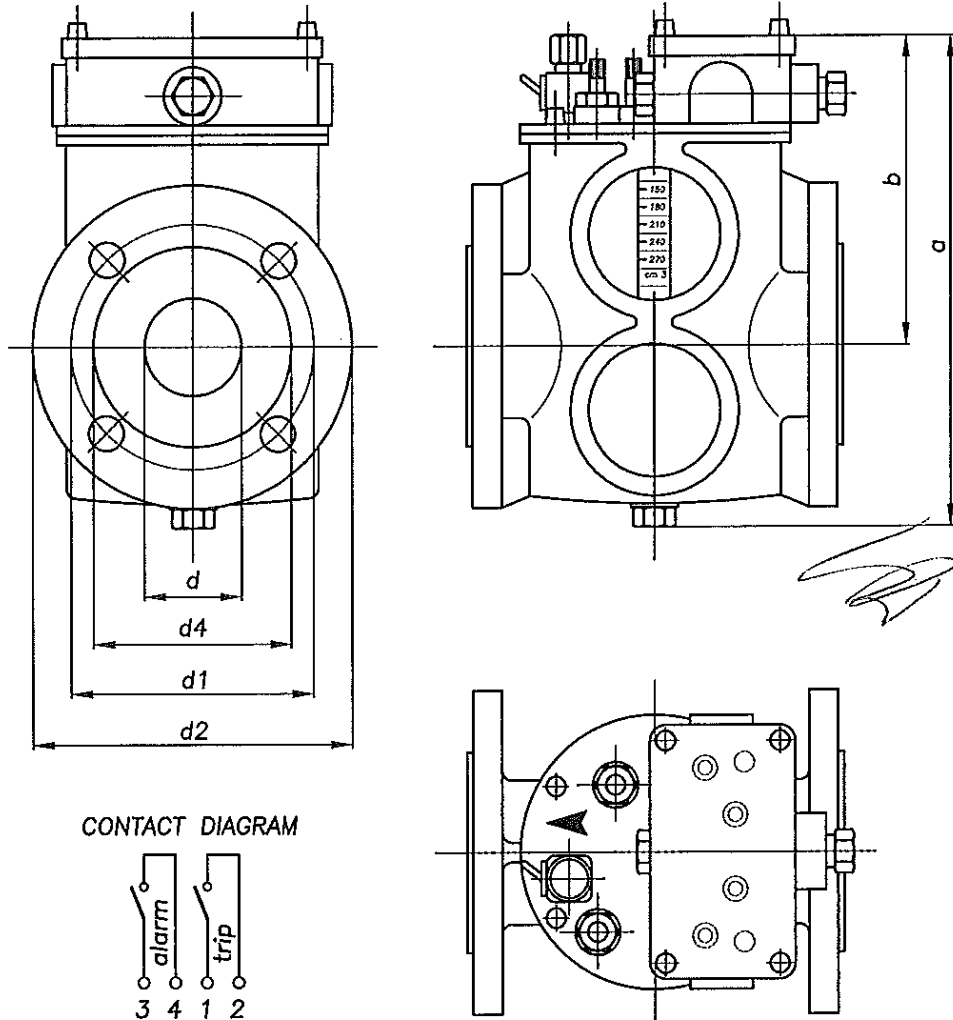
ETRA 33
ENERGETSKI
TRANSFORMATORJI, d.o.o.

BUCHHOLZ RELAYS COMEM

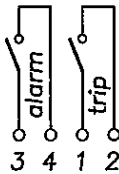
PNA-6.40.52

Revision: 1

Date: 1. 8. 2005



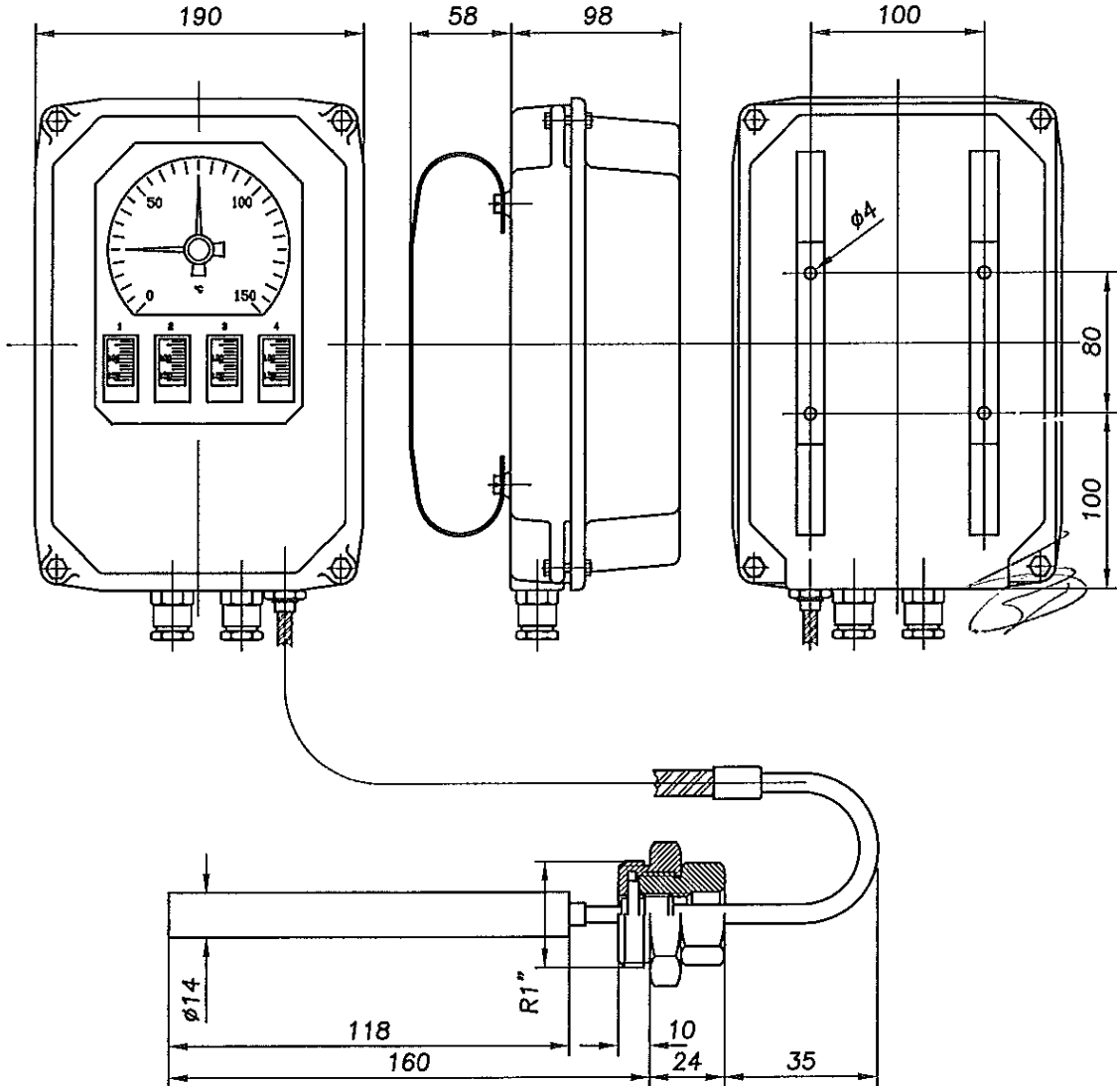
CONTACT DIAGRAM



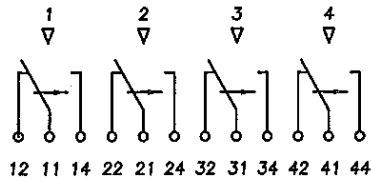
CHARACTERISTICS:

1. PROTECTION MODE: IP-55
2. OIL VELOCITY: 100 cm/sec (operating of trip contact)
3. SWITCHING ELEMENT: 2 CONTACTS
4. CONTACT TYPE: A (normally open)
5. BREAKING CAPACITY: 2 A, 250 V, AC $\cos \phi$ 0.4±25%
: 2 A, 250 V, DC L/R=40 ms ±15%
6. INSULATION TEST: AC 2.0 kV, 1 min

| TYPE | a | b | d | d1 | d2 | d4 | mass [kg] |
|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----------|
| BR50 | 250 | 168 | 50 | 125 | 165 | 102 | 3.7 |
| BR80 | 303 | 193 | 80 | 160 | 200 | 138 | 4.8 |



CONTACT DIAGRAM:



CHARACTERISTICS

1. TYPE: AKM 34 4 01 15 - 6.0
2. PROTECTION MODE: IP -65
3. SWITCHING ELEMENT: 4 CHANGE-OVER SWITCHES
4. BREAKING CAPACITY: 15A, 250V, 40-60Hz
5. INSULATION TEST: AC 2.0kV, 1min



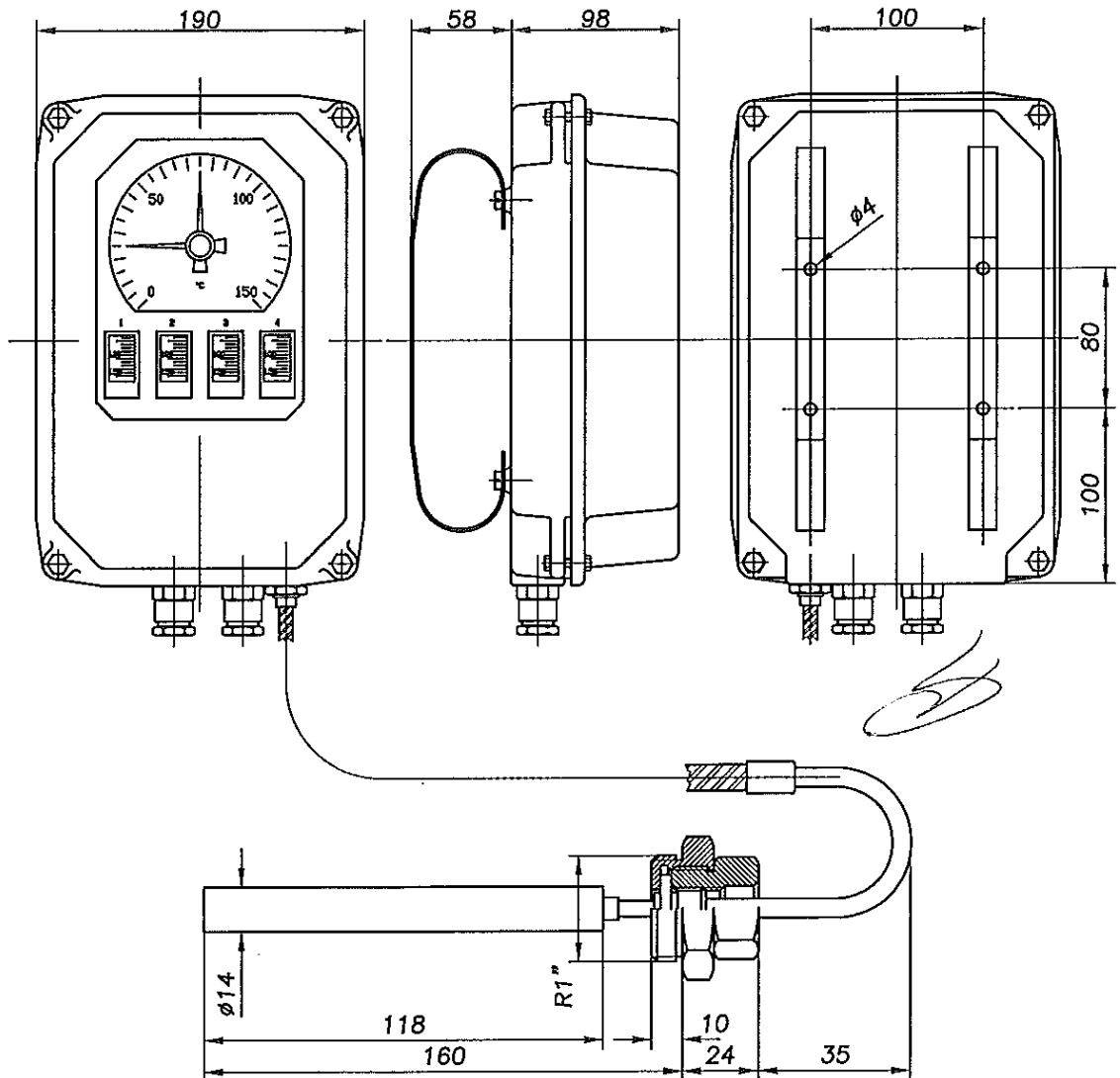
ETRA 33
ENERGETSKI
TRANSFORMATORJI, d.o.o.

WINDING TEMPERATURE INDICATOR - AKM

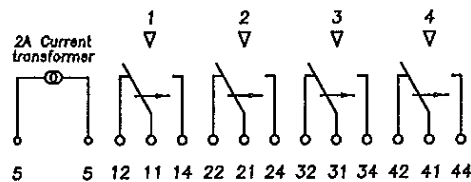
PNA-6.40.41

Revision: 2

Date: 3. 4. 2006

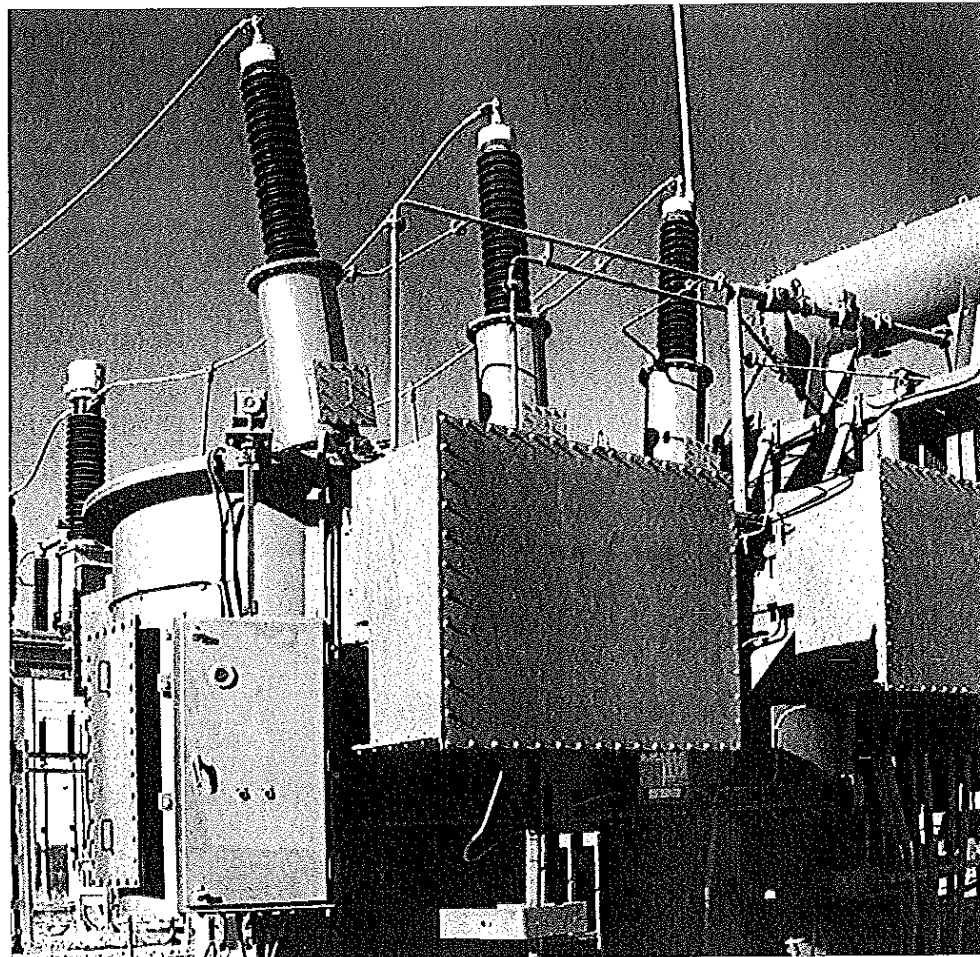
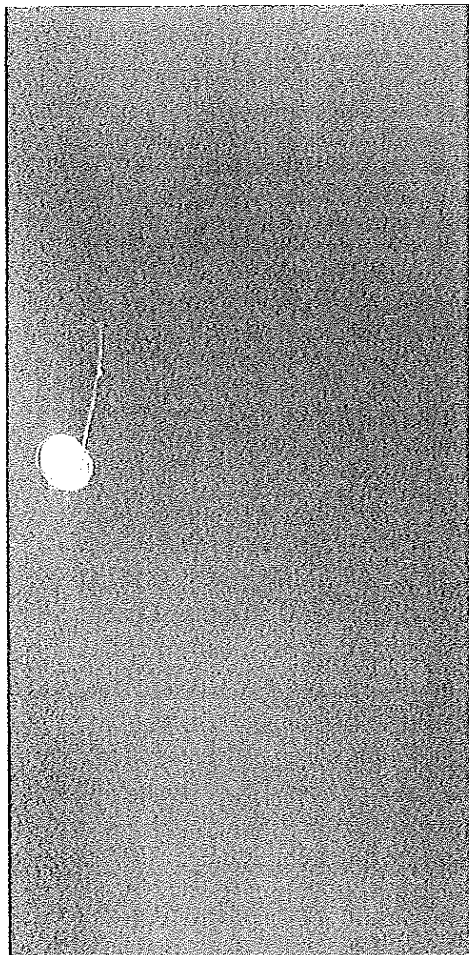
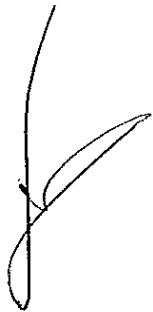


CONTACT DIAGRAM:



CHARACTERISTICS:

1. TYPE: AKM 35 4 01 15 - 6.0
2. PROTECTION MODE: IP -65
3. SWITCHING ELEMENT: 4 CHANGE-OVER SWITCHES
4. BREAKING CAPACITY: 15 A, 250 V, 40-60 Hz
5. INSULATION TEST: AC 2.0 kV, 1min

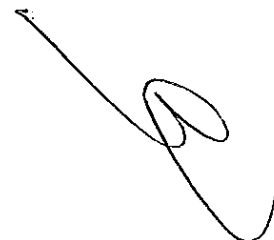


LumaSMART

Fluoroptic-Based Winding Hot Spot Temperature
Sensor for Generation, Transmission and
Distribution Transformers

LumaSMART is the fifth generation Fluoroptic®-based
thermometry system from LumaSense. By providing direct
and real-time winding hotspot measurements, utilities can:

- Implement Dynamic Loading
- Extend the Life of Transformers
- Reduce Costly Failures
- Maximize Safe Performance



Exceptional Reliability and Accuracy in Winding Hot Spots Temperature Monitoring

LumaSense Technologies' LumaSMART winding hot spot temperature system is the most advanced and reliable real-time monitoring solution available today. LumaSense is the leader in Fluoroptic® (FOT) Technology, with decades of proven expertise. The LumaSMART FOT hot spot monitoring systems provide accurate, real-time temperature readings for protection and control of your critical power transformer assets.

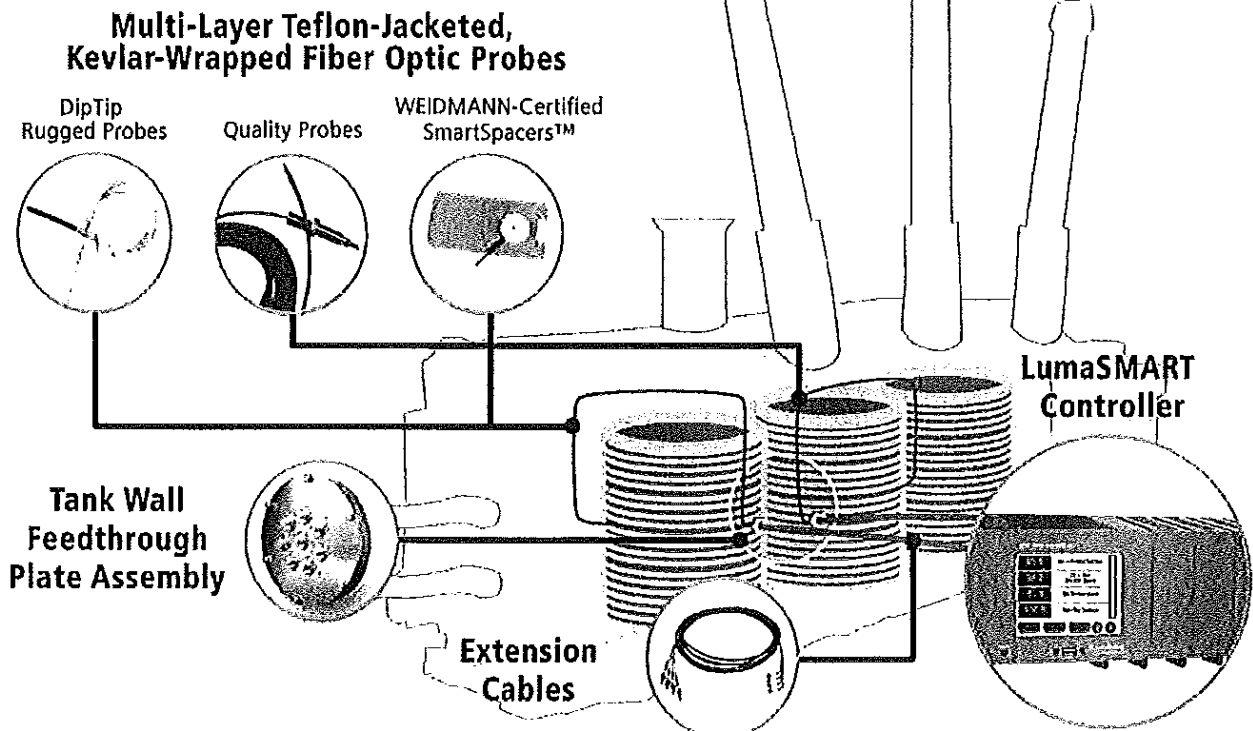
LumaSense's PFA teflon-jacketed Fluoroptic probes are considered the standard in the industry. Featuring five-layer protection in their fiber optic encapsulation for 99% installation success, they are specially designed to withstand harsh environments without deteriorating physically or affecting the accuracy of the temperature measurement.

LumaSense Technologies' LUXTRON brand is the world leader in fiber optic temperature measurement in transformers. With more than 30 years of fiber optic experi-

ence, LumaSense continues to lead the way in innovation of new, robust technology.

Measuring Hot Spot Winding Temperature
Transformers often take the brunt of an overload condition. **Monitoring the transformer winding hot spot is critical to safeguard your transformer from damage and extend its usage.** Transformer life is directly related to the life of the internal paper insulation. The insulating paper's life is directly affected by its exposure to high temperature. The highest temperature on the windings is the Winding Hot Spot, where the insulating paper will deteriorate first. Conventional methods simulate or calculate this temperature, but do not accurately measure it. The only true way of knowing the actual temperature is through real-time fiber optic measurement. Our reliable, accurate monitors quickly detect and respond to hot spot conditions, triggering alarms and relays to protect your most valuable assets.

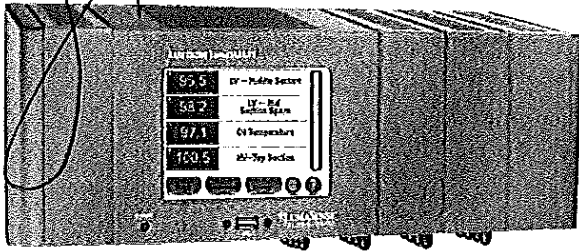
Smart Grid Power Transformer Hot Spots Temperature Monitoring



The Multi-Channel Controller System Should Include:

- LumaSMART Multi-Channel Smart Controller
- Fluoroptic Probes
 - Quality Probes
 - DipTip Rugged Probes
- Extension Cables
 - Single Fiber Extension
 - Four-Fiber Extension
- Tank Wall Feedthrough Plate Assembly
 - Stainless Steel Bolted Plate
 - Individual Tank Wall Feedthroughs
- Optional Accessories
 - NEMA 4 Enclosure
 - WEIDMANN-Certified SmartSacers™
 - NEMA 12 Tank Wall Cover Box
 - Internal and External Plug Assemblies
 - LUXTRON 812 Handheld Unit

The LumaSMART Controller

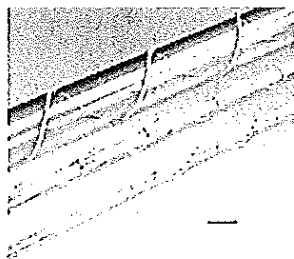


LumaSense Technologies' LumaSMART controller is the newest innovation from the leader in FOT technology. Building on the proven performance of the ThermAsset2, this monitor provides all of the capabilities of its predecessor while adding smart grid capabilities, an innovative touch screen and extended channel and relay capabilities.

- Easily adaptable to user-specific needs with 4 to 16 channels and 0, 8 or 16 Form-C programmable relays
- $\pm 2^{\circ}\text{C}$ accuracy over the entire temperature range for the life of transformer with no calibration
- No drift, no calibration required
- Analog outputs and Modbus, DNP3, ASCII and IEC61850 communication capability standard
- RS-232C and RS-485, Ethernet and USB serial outputs
- Light source lasts the life of the transformer
- Interactive touch screen display for alarms, notifications and set-up
- Equipped with 2GB standard data storage for transformer lifetime memory storage
- On-board diagnostics troubleshooting guidance

Fiber Optic Probes

The measurement performance of LUXTRON probes exceeds common temperature sensors in environments with high voltage, radio frequency interference (RFI), electromagnetic interference (EMI) or corrosive and above boiling point liquids. Our robust probes are designed for ease of installation and have a greater than 99% installation success rate.

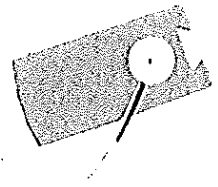


- Industry standard LUXTRON Quality Probes™ and DipTip Rugged Probes™
- Viton O-ring connector for protection against leaks
- PFA Teflon®-jacketed design with Kevlar® construction
- Immune to RF and EMI and Electrically Non-Conductive
- Most robust, well-built fiber optic probes on the market
- Insulated with five layers for superior protection
- DipTip Rugged Probes don't require double installations

- Dielectrically tested to ensure safe, accurate performance
- Chemically inert and compatible with many aggressive chemicals
- Intrinsically safe, stable and drift-free
- Available in various lengths (1m to 16m standard)

WEIDMANN-Certified SmartSpacers™

Our sensor tips can be supplied with WEIDMANN-certified SmartSpacers. All WEIDMANN-certified components including adhesives and assemblies meet strict manufacturing process controls and are shipped with a certificate of compliance outlining that the component has met the five-part WEIDMANN certification process. Available with LumaSense DipTip Rugged Probes™.



Extensions

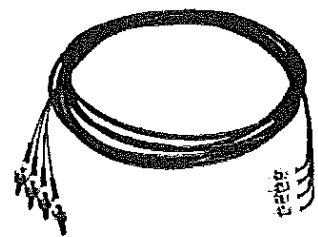
LumaSense offers multiple fiber optic extensions options to connect the probes from the tank wall plate to the instrument.

Single Fiber Extension

- Hard Clad Silica fiber jacketed in PVC and Kevlar®
- Available in lengths of 5, 10, 15 or 20 meters or custom lengths by request up to 50 meters
- SMA connector includes Viton O-ring for protection against leaks

Four-Fiber Extension

- Four fiber cable subunits and a central Kevlar® strength member in one PVC outer jacket
- Each subunit features Hytrel® and Kevlar® over Hard Clad Silica fiber
- Available in lengths of 5, 10, 15 or 20 meters or custom lengths by request up to 50 meters
- Viton O-ring connectors for protection against leaks
- Available in low temperature construction also



Tank Wall Plate Assembly

LumaSense provides welded tank wall feedthrough plate assemblies. Each tank wall plate features our proprietary welded feedthroughs on a stainless steel plate, with a carbon steel backing ring and Viton O-ring for maximum protection against leaks.



Technical Data

Performance

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Number of Channels | 4 to 16 (in increments of 2) |
| Temperature Range | -30 to 230°C |
| Accuracy | ±2°C over entire temperature range for life of transformer without calibration |
| Display Response Time | 1 sec |
| Measurement Resolution | 0.1°C |
| Precision | ±0.5°C |
| Light Source Life Span | Life of the transformer |
| EMI/RFI Susceptibility | Complete immunity |

Interface

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Display | 5.7-inch interactive touch screen |
| Probe Signal Strength Readout | Accessible for all channels |
| Diagnostics | On-board self diagnostics and troubleshooting guide |

Environmental Specifications

| | |
|-----------------------|-------------|
| Operating Temperature | -30 to 70°C |
| Storage Temperature | -35 to 75°C |

Communication

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Analog Output | Choice of 4-20mA or 0-1mA |
| Serial Output | RS-232C and RS-485, Ethernet, USB |
| Relays | 0, 8 or 16 Form-C programmable relays |
| System Status Relay | 1 Form-C relay |
| Communications | Modbus ASCII, Modbus RTU, DNP3.0, ASCII and IEC61850 Standard |
| Probes | Accepts LUXTRON Rugged and Quality Probes |
| Data Storage | 2 GB of data at 1 minute intervals on all channels, as well as error codes and relay statuses. Retains approximately 40 years of data. |

Electrical

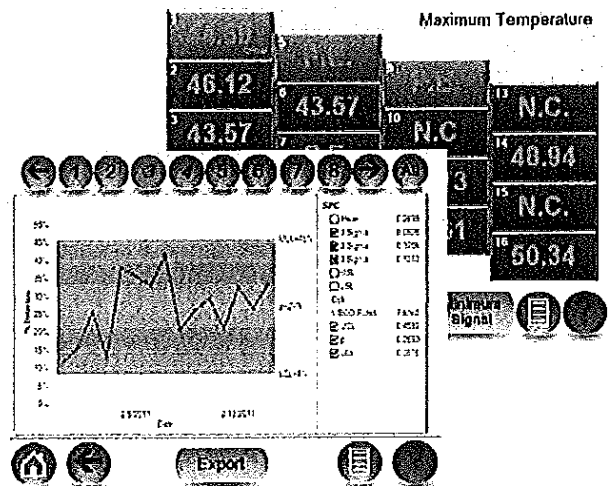
| | |
|------------------|----------------------------------------------|
| Input Power | 90 to 264 VAC or 127 to 370 VDC, 47 to 63 Hz |
| Surge Protection | 4000V (IEEE C37.90.1-2002) |
| Consumption | 108 W (maximum) |

Physical

| | |
|----------|-------------------------------------|
| Mounting | Rack, panel or wall mount available |
|----------|-------------------------------------|

Innovative On-Board Software

The LumaSMART's innovative on-board software gives a color-coded visual display of all connected probes. Using the touch screen exclusively offered by LumaSense, you can customize channel labels, configure alarms and relays and download data logs. In addition, the diagnostic feature allows you to easily test your configured relay settings by simulating alarm conditions. Our software also allows for trending and data analysis of temperatures measured.



LumaSense Technologies

Americas and Australia
Sales & Service
Santa Clara, CA
Ph: +1 800 631 0176
Fax: +1 408 727 1677

info@lumasenseinc.com

LumaSense Technologies, Inc., reserves the right to change the information in this publication at any time.

Europe, Middle East, Africa
Sales & Service
Frankfurt, Germany
Ph: +49 69 97373 0
Fax: +49 69 97373 167

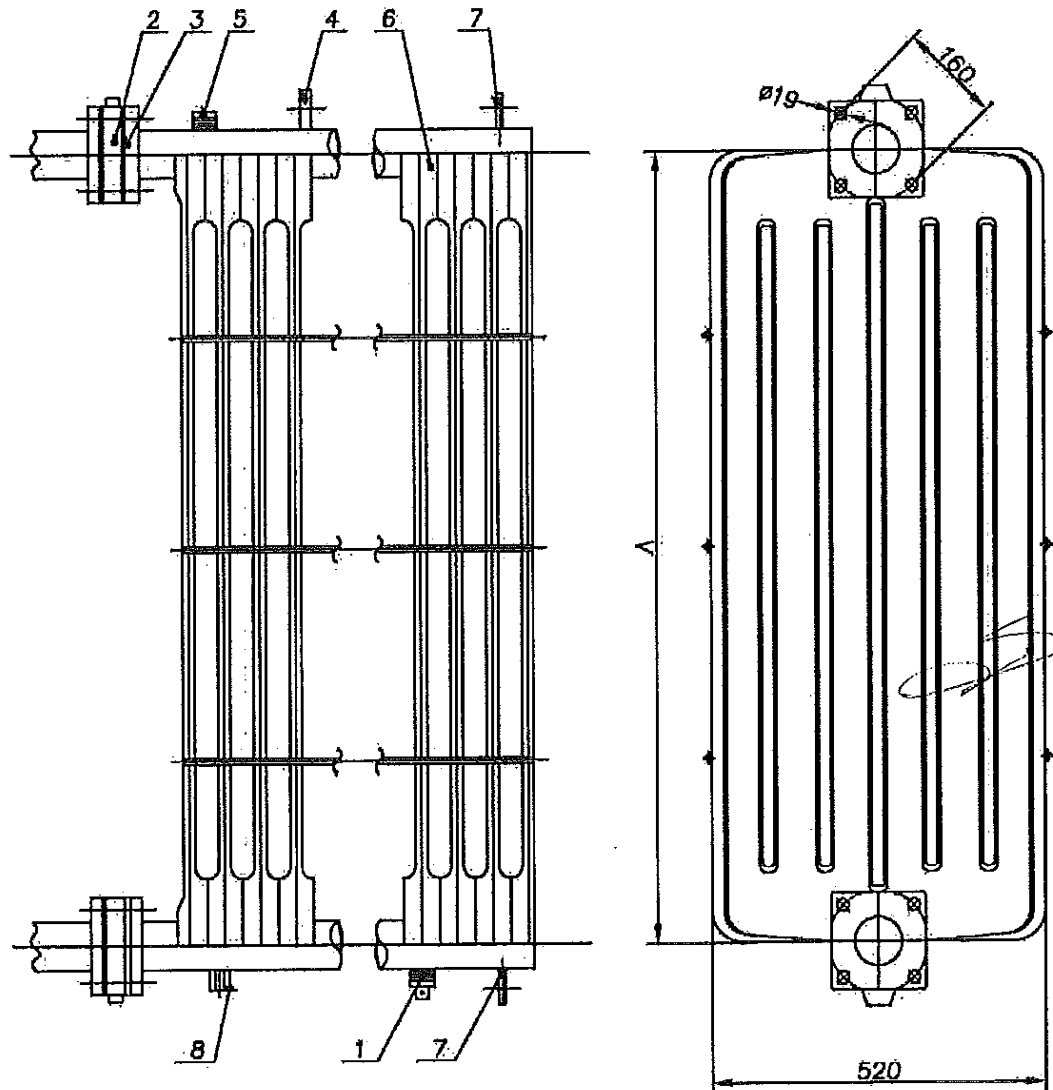
India
Sales & Support Center
Mumbai, India
Ph: +91 22 67419203
Fax: +91 22 67419201

China
Sales & Support Center
Shanghai, China
Ph: +86 133 1182 7766
Fax: +86 21 5877 2383

Temperature and Gas Sensing Solutions

www.lumasenseinc.com

©2012 LumaSense Technologies. All rights reserved.
LumaSMART Brochure Rev. 01/31/12



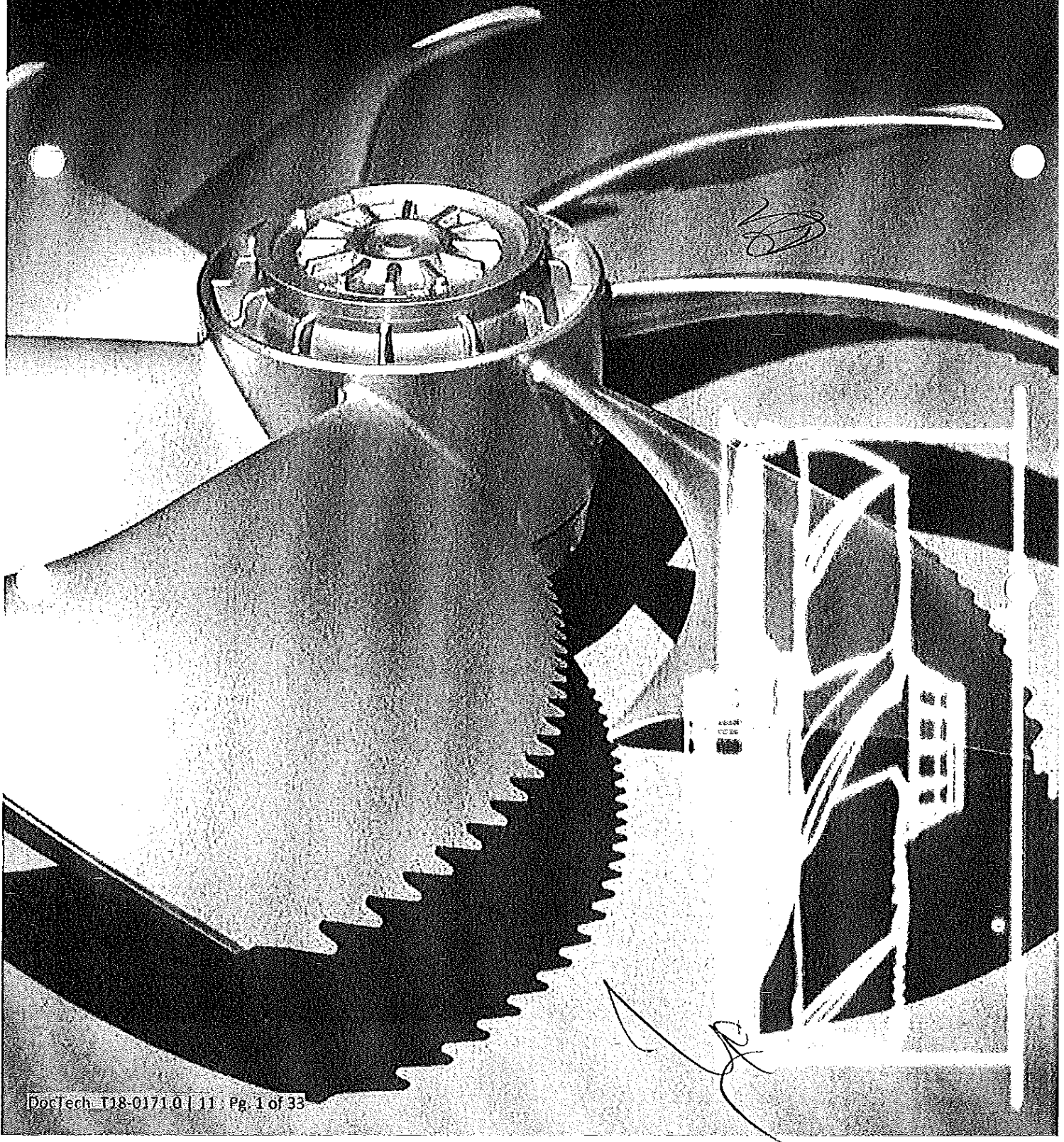
DESCRIPTION:

1. Oil drain plug (DIN 42558)
2. Radiator valve
3. Gasket (NBR rubber, 70 SH)
4. Lifting lug
5. Air vent plug (DIN 42558)
6. Panel type radiator
7. Fixing bracket
8. Earthing terminal

Standard specification: EN 50216-6
Corrosive protection: Hot-dip galvanizing
Internal painting: Yes
Test pressure: 200 kPa

**Komponenten zur
Öltransformatorenkühlung**

***Components for
oil transformer cooling***





Axialventilatoren für Öltransformatorenkühlung

angelehnt an Normentwurf FprEN 50216-12:2009

Lieferumfang

Spannung / Frequenz

3~ zweitourig 400 V ± 10 % Δ/Y, 50 Hz
3~ zweitourig 400 V ± 10 % Δ/Y, 60 Hz
3~ zweitourig 460 V ± 10 % Δ/Y, 60 Hz

Schutzart
IP54

Motorschutz
Thermostatschalter (TB)

Flügelmaterial
Aluminium

Korrosionsschutz
siehe Seite 33

Elektrischer Anschluss
Klemmenkästen für Kabelverschraubungen M25x1,5
siehe Massblatt sowie Kapitel „elektrischer Anschluss“
K07: direkt auf Stator aufgebaut
K04: auf Wandring seitlich aufgebaut

Erforderliche Bestellangaben
Artikel-Nr., Typ

Abweichungen auf Anfrage

Axial fans for oil transformer cooling

in compliance with draft standard FprEN 50216-12:2009

Contents of delivery

Voltage / Frequency

3~ two-speed 400 V ± 10 % Δ/Y, 50 Hz
3~ two-speed 400 V ± 10 % Δ/Y, 60 Hz
3~ two-speed 460 V ± 10 % Δ/Y, 60 Hz

Protection
IP54

Motor Protection
Thermal contacts (TB)

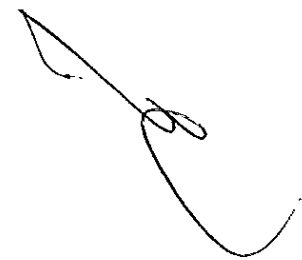
Material of the blades
Aluminium

Corrosion protection
see page 33

Electrical connection
Terminal boxes for cable glands M25x1.5
see dimension sheet „Electrical connection“ chapter
K07: Assembled directly on the stator
K04: Assembled laterally on the wall ring

Necessary order data
Article no., type

Non standard features on request



FE2owlet

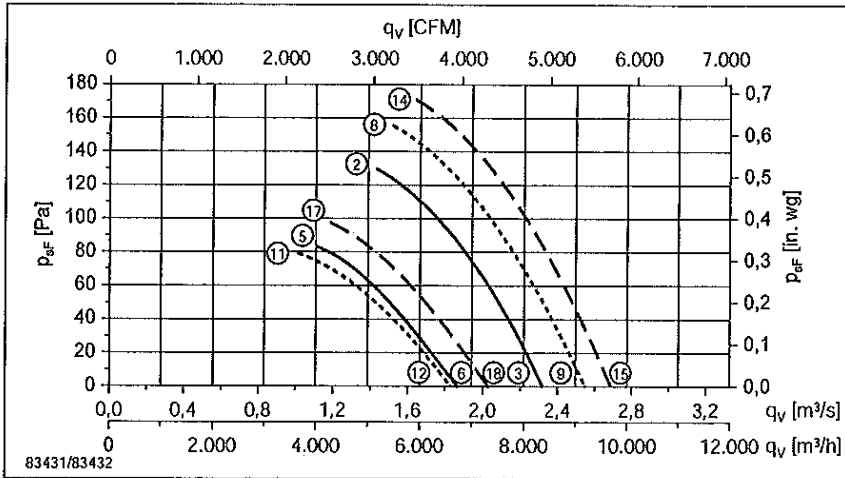
FN050-VDH.4I.A7P1

Artikel-Nr. **154 276/01**
Article no.

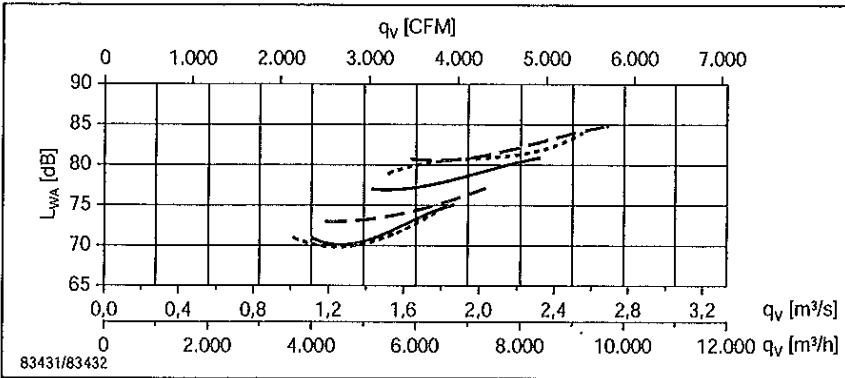
Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{r,F}=0$)
Performance data free blowing

| | 3~ 400V 50 Hz ③/⑥ | 3~ 400V 60 Hz ⑨/⑫ | 3~ 460V 60 Hz ⑮/⑱ | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| P_1 | 0,65/0,41 | 0,91/0,49 | 1,0/0,6 | kW |
| I | 1,55/0,72 | 1,65/0,85 | 1,75/0,90 | A |
| n | 1310/1050 | 1430/1030 | 1510/1150 | min ⁻¹ |
| I_A | 4,7/1,55 | 4,1/1,35 | 5,4/1,8 | A |
| q_v | 2,3/1,85 | 2,55/1,85 | 2,7/2,0 | m ³ /s |
| Δt | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 70 | 70 | °C |

Kennliniendaten
Performance data



83431/83432



83431/83432

3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ② | 400 | 1,60 | 690 | 1290 |
| ③ | Δ | 1,55 | 650 | 1310 |
| ⑤ | 400 | 0,75 | 430 | 1020 |
| ⑥ | Y | 0,72 | 410 | 1050 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

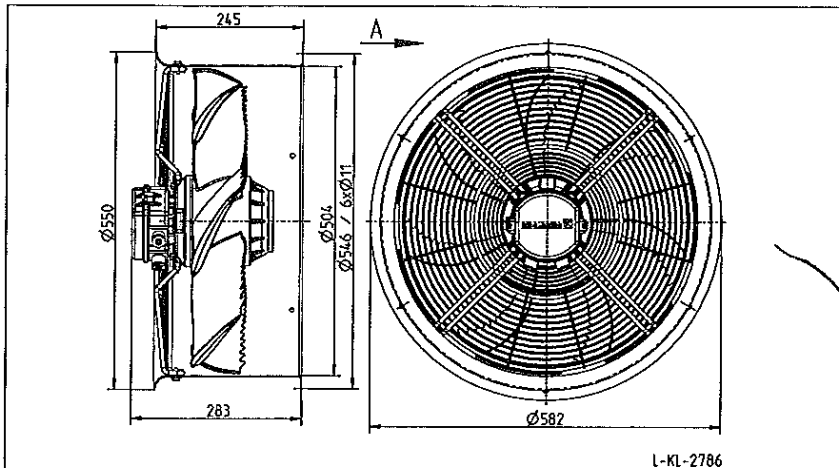
| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 1,75 | 960 | 1390 |
| ⑨ | Δ | 1,65 | 910 | 1430 |
| ⑪ | 400 | 0,88 | 510 | 990 |
| ⑫ | Y | 0,85 | 490 | 1030 |

3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑭ | 460 | 1,80 | 1050 | 1480 |
| ⑮ | Δ | 1,75 | 1000 | 1510 |
| ⑰ | 460 | 0,92 | 620 | 1100 |
| ⑱ | Y | 0,90 | 600 | 1150 |

$$p_{st} [\text{Pa}] = 1,17 \cdot 10^{-6} \cdot q_v^2 [\text{m}^3/\text{h}]$$

Abmessungen
Dimensions



L-KL-2786

Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer cooling and guard grille on suction side according to ISO 5801

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------|
| Anschluss Schaltbild Connection diagram | 108XB Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 21 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

Transformer fans

FE2owlet

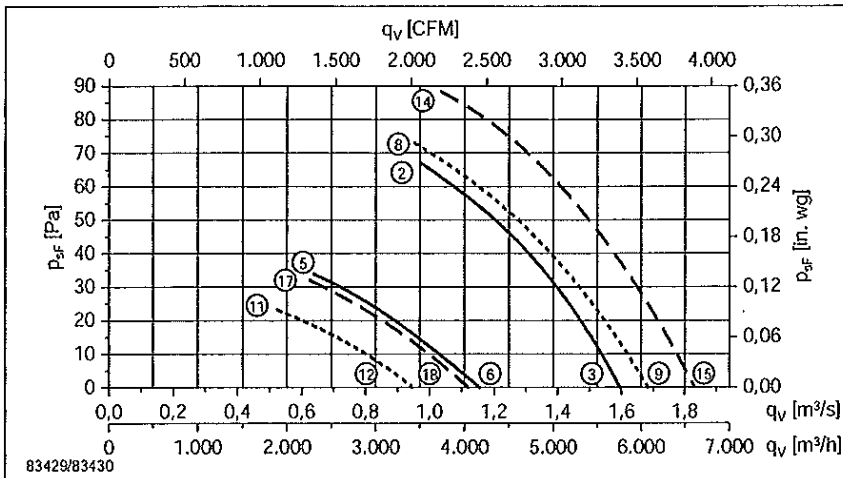
FN050-SDH.4F.A7P1

Artikel-Nr. **154 277/01**
Article no.

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{sf}=0$)
Performance data free blowing

| | 3~ 400V 50 Hz ③/⑥ | 3~ 400V 60 Hz ③/⑫ | 3~ 460V 60 Hz ⑤/⑱ | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| P_1 | 0,26/0,15 | 0,36/0,14 | 0,4/0,19 | kW |
| I | 0,66/0,34 | 0,78/0,35 | 0,78/0,40 | A |
| n | 900/650 | 950/540 | 1030/640 | min ⁻¹ |
| I_A | 1,5/0,5 | 1,2/0,4 | 1,6/0,55 | A |
| q_v | 1,6/1,15 | 1,7/0,95 | 1,85/1,1 | m ³ /s |
| Δl | 0 | 0 | 0 | % |
| t_r | 70 | 65 | 65 | °C |

Kennliniendaten
Performance data



3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ② | 400 | 0,68 | 270 | 890 |
| ③ | Δ | 0,66 | 260 | 900 |
| ⑤ | 400 | 0,35 | 155 | 610 |
| ⑥ | Y | 0,34 | 150 | 650 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

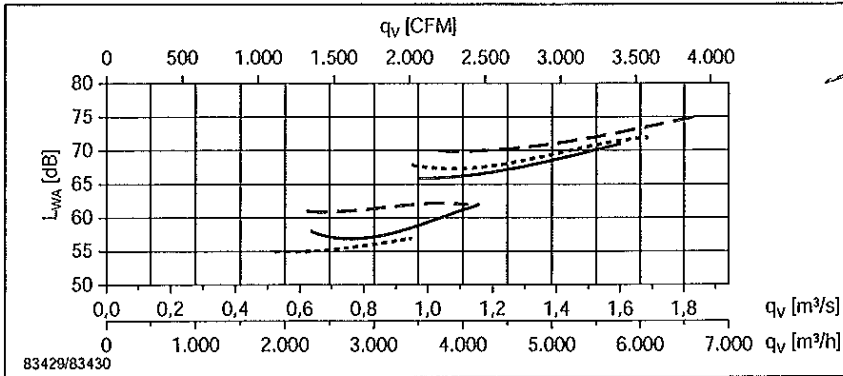
| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 0,83 | 380 | 910 |
| ⑨ | Δ | 0,78 | 360 | 950 |
| ⑪ | 400 | 0,35 | 140 | 510 |
| ⑫ | Y | 0,35 | 140 | 540 |

3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

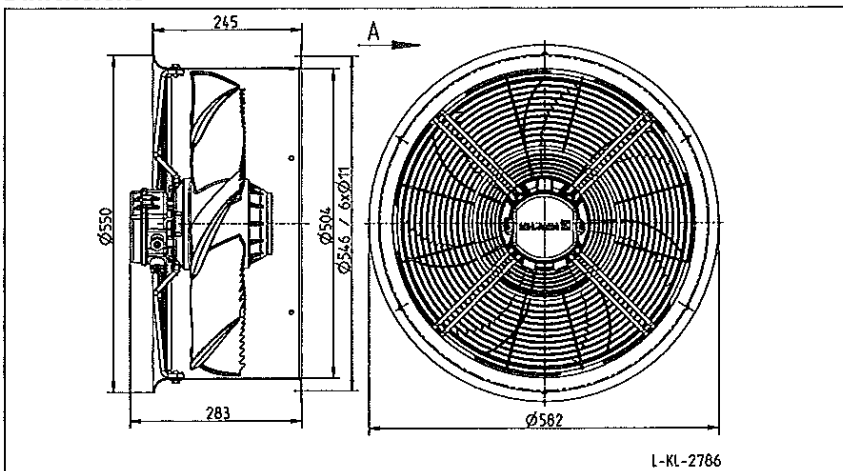
| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑭ | 460 | 0,83 | 420 | 1000 |
| ⑱ | Δ | 0,78 | 400 | 1030 |
| ⑰ | 460 | 0,40 | 190 | 600 |
| ⑲ | Y | 0,40 | 190 | 640 |

$p_{z2} [Pa] = 1,17 \cdot 10^{-6} \cdot q_v^2 [m^3/h]$

Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem
Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer
cooling and guard grille on suction side
according to ISO 5801



Abmessungen
Dimensions



| | |
|--------------------------------------------|---------------------------|
| Anschluss Schaltbild Connection diagram | 108XB Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 19 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |



FE2owlet

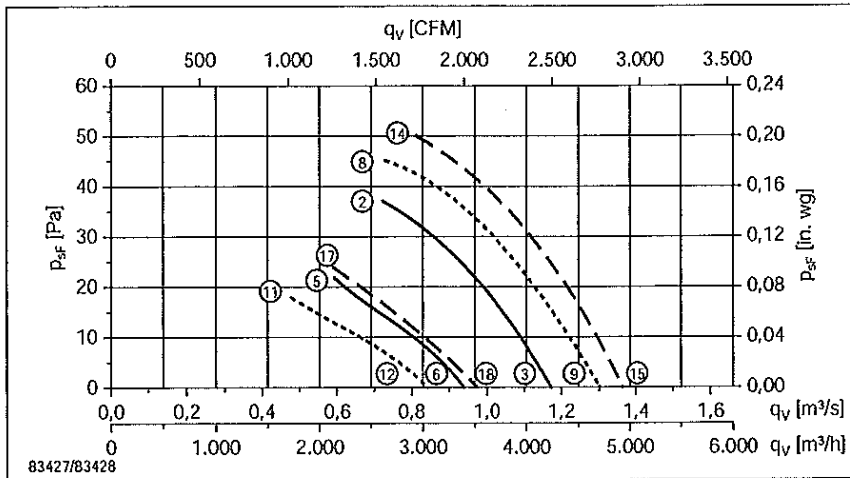
FN050-ADH.4C.A7P1

Artikel-Nr. **154 278/01**
Article no.

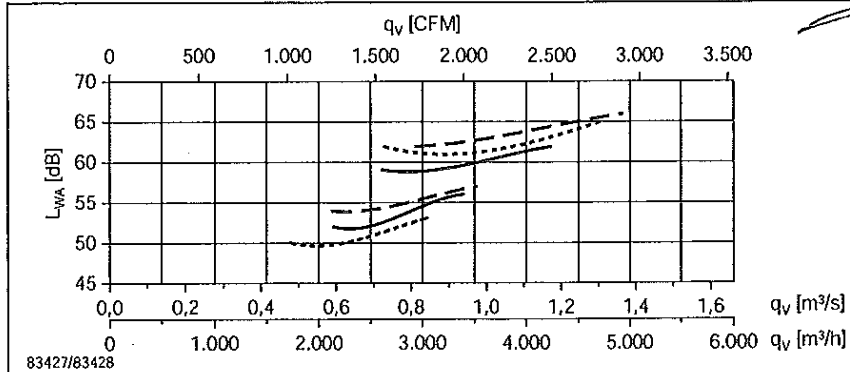
| | 3~ 400V 50 Hz ③/⑥ | 3~ 400V 60 Hz ⑧/⑫ | 3~ 460V 60 Hz ⑬/⑱ | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| P_1 | 0,13/0,08 | 0,17/0,09 | 0,18/0,11 | KW |
| I | 0,32/0,15 | 0,33/0,17 | 0,35/0,18 | A |
| n | 680/540 | 750/490 | 790/570 | min ⁻¹ |
| I_A | 0,75/0,25 | 0,6/0,2 | 0,79/0,26 | A |
| q_v | 1,2/0,95 | 1,3/0,85 | 1,35/1,0 | m ³ /s |
| ΔI | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 70 | 70 | °C |

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{r,F}=0$)
Performance data free blowing

Kennliniendaten
Performance data



83427/83428



83427/83428

3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ② | 400 | 0,33 | 135 | 670 |
| ③ | Δ | 0,32 | 125 | 680 |
| ⑤ | 400 | 0,16 | 85 | 520 |
| ⑥ | Y | 0,15 | 81 | 540 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

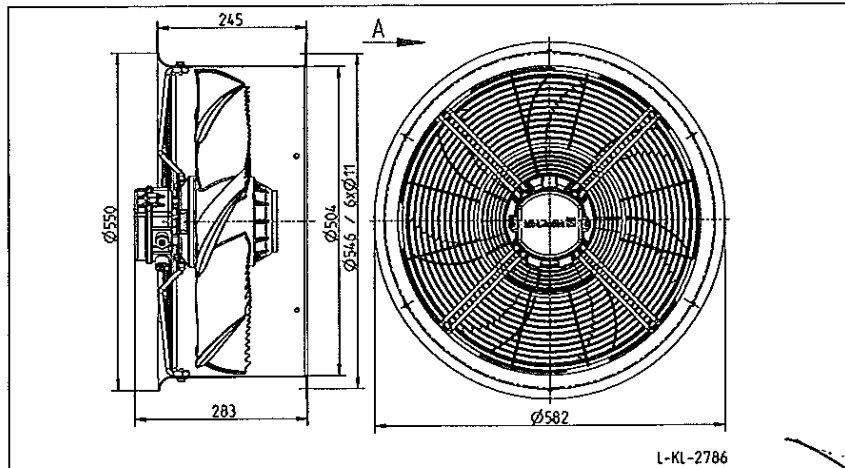
| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 0,35 | 180 | 740 |
| ⑨ | Δ | 0,33 | 170 | 750 |
| ⑪ | 400 | 0,18 | 94 | 460 |
| ⑫ | Y | 0,17 | 92 | 490 |

3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑭ | 460 | 0,36 | 200 | 780 |
| ⑮ | Δ | 0,35 | 180 | 790 |
| ⑰ | 460 | 0,19 | 115 | 540 |
| ⑱ | Y | 0,18 | 110 | 570 |

$p_{02} [Pa] = 1,17 \cdot 10^{-6} \cdot q_v^2 [m^3/h]$

Abmessungen
Dimensions



L-KL-2786

Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer cooling and guard grille on suction side according to ISO 5801

| | |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlusschaltbild Connection diagram | 108XB Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 18 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

FE2owlet

FN063-SDL4I.A7P1

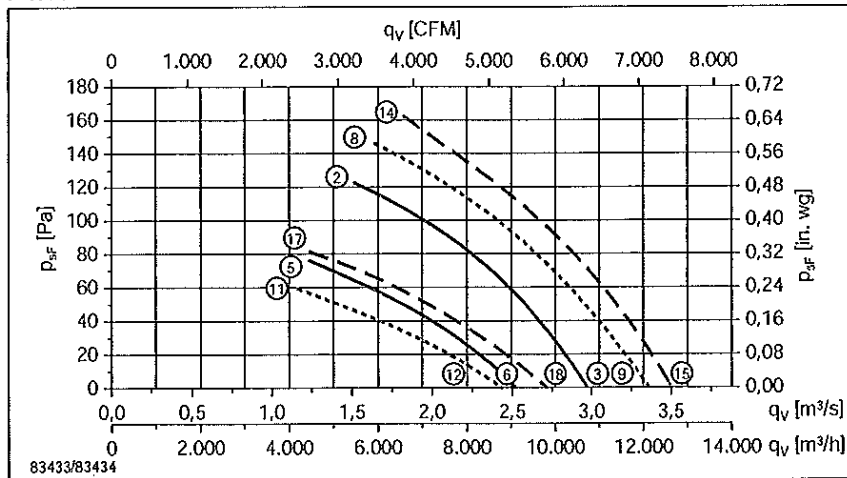
Artikel-Nr.
Article no.

154 279/01

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{rF}=0$)
Performance data free blowing

| | 3~ 400V 50 Hz | 3~ 400V 60 Hz | 3~ 460V 60 Hz | |
|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| P_i | 0,48/0,36 | 0,72/0,47 | 0,78/0,55 | kW |
| I | 1,10/0,59 | 1,25/0,79 | 1,25/0,80 | A |
| n | 930/790 | 1050/760 | 1090/850 | min ⁻¹ |
| I_A | 4,9/1,65 | 4,6/1,55 | 6,1/2,0 | A |
| q_v | 3,0/2,5 | 3,4/2,4 | 3,5/2,7 | m ³ /s |
| ΔI | 0 | 5 | 5 | % |
| t_R | 70 | 65 | 65 | °C |

Kennliniendaten
Performance data



3~ 400V ± 10% ΔY
50 Hz

| | U V | I A | P_i W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ② | 400 | 1,25 | 630 | 900 |
| ③ | Δ | 1,10 | 480 | 930 |
| ⑤ | 400 | 0,72 | 440 | 720 |
| ⑥ | Y | 0,59 | 360 | 790 |

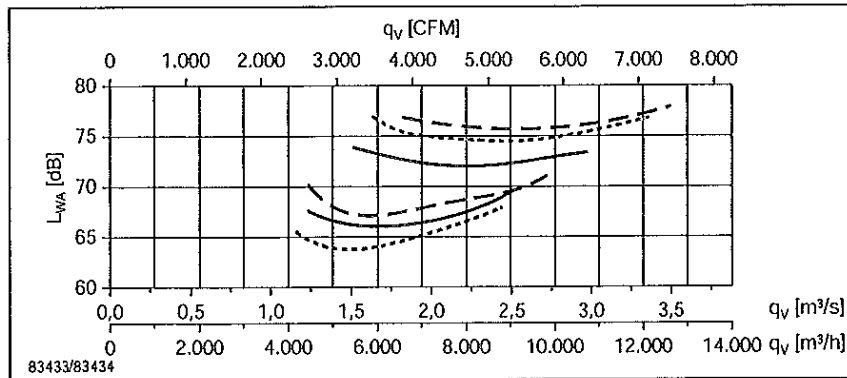
3~ 400V ± 10% ΔY
60 Hz

| | U V | I A | P_i W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 1,55 | 940 | 980 |
| ⑨ | Δ | 1,25 | 720 | 1050 |
| ⑪ | 400 | 0,87 | 520 | 640 |
| ⑫ | Y | 0,79 | 470 | 760 |

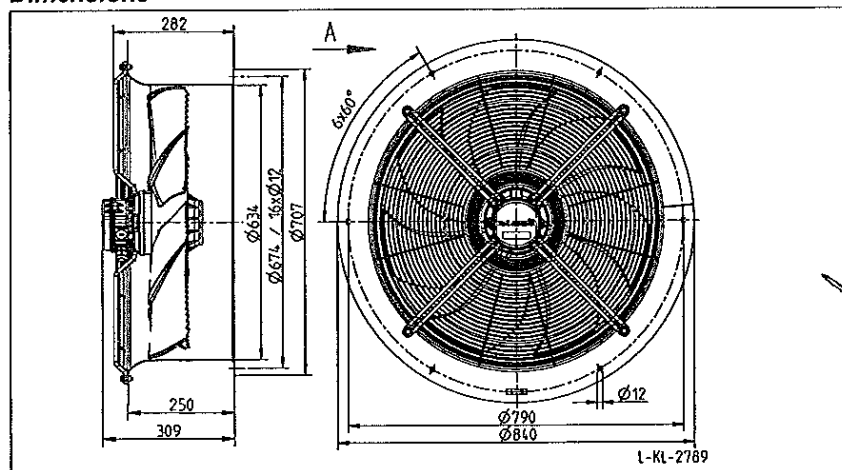
3~ 460V ± 10% ΔY
60 Hz

| | U V | I A | P_i W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ⑭ | 460 | 1,55 | 1000 | 1040 |
| ⑮ | Δ | 1,25 | 780 | 1090 |
| ⑰ | 460 | 0,91 | 640 | 740 |
| ⑱ | Y | 0,80 | 550 | 850 |

$p_{\infty} [\text{Pa}] = 4,4 \cdot 10^{-7} \cdot q_v^2 [\text{m}^3/\text{h}]$



Abmessungen
Dimensions



Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem
Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer
cooling and guard grille on suction side
according to ISO 5801

| | |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlusschaltbild Connection diagram | 108XB Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 26,5 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

FE2owlet

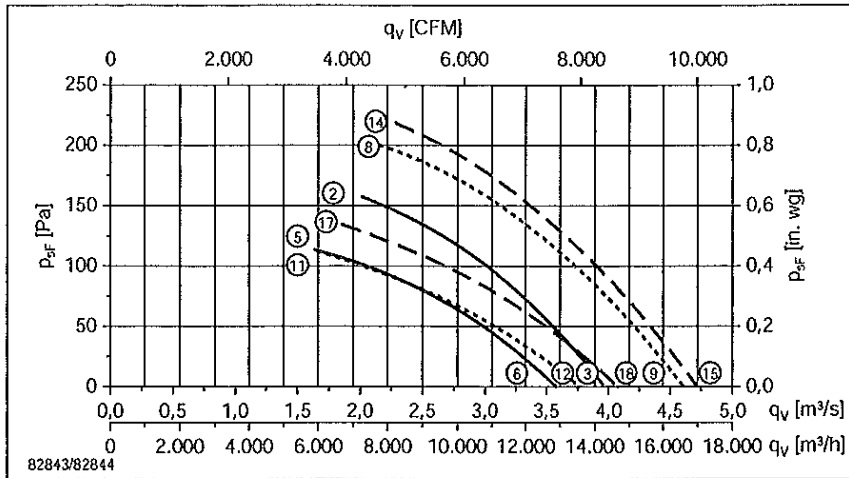
FN071-SDL.6K.A7P1

Artikel-Nr. **154 280/01**
Article no.

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{sF}=0$)
Performance data free blowing

| | 3~ 400V 50 Hz ③/⑥ | 3~ 400V 60 Hz ⑨/⑫ | 3~ 460V 60 Hz ⑬/⑰ | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| P_1 | 0,67/0,5 | 0,97/0,69 | 1,05/0,76 | kW |
| I | 2,10/0,95 | 2,0/1,2 | 2,2/1,2 | A |
| n | 950/850 | 1090/900 | 1120/970 | min ⁻¹ |
| I_A | 9,0/3,0 | 7,6/2,5 | 10,0/3,3 | A |
| q_v | 4,0/3,6 | 4,6/3,8 | 4,7/4,1 | m ³ /s |
| Δl | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 70 | 70 | °C |

Kennliniendaten
Performance data

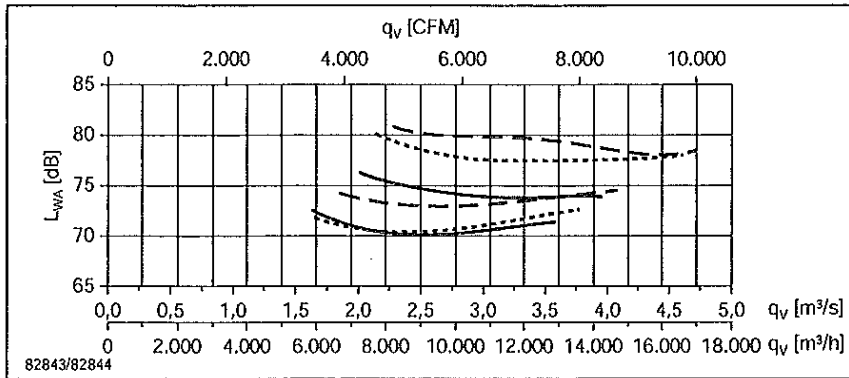


3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|--------------------------|
| ② | 400 | 2,40 | 960 | 920 |
| ③ | Δ | 2,10 | 670 | 950 |
| ⑤ | 400 | 1,20 | 680 | 780 |
| ⑥ | Y | 0,95 | 500 | 850 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|--------------------------|
| ⑧ | 400 | 2,60 | 1400 | 1030 |
| ⑨ | Δ | 2,00 | 970 | 1090 |
| ⑪ | 400 | 1,50 | 860 | 770 |
| ⑫ | Y | 1,20 | 690 | 900 |

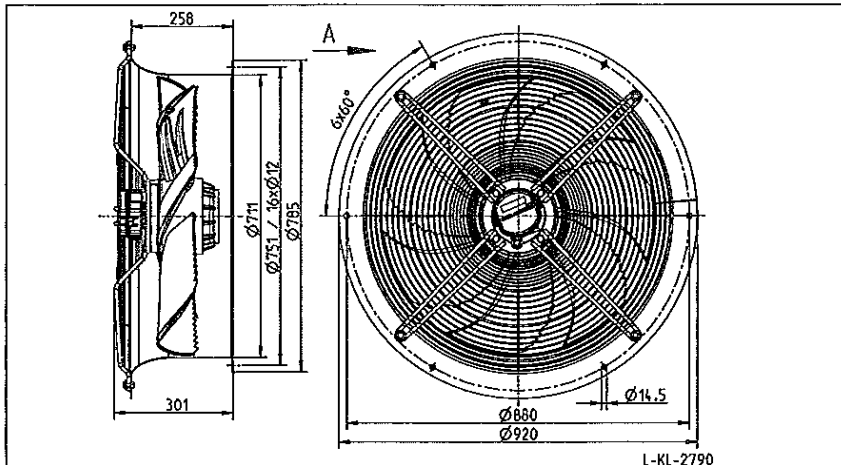


3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|--------------------------|
| ⑬ | 460 | 2,70 | 1500 | 1070 |
| ⑰ | Δ | 2,20 | 1050 | 1120 |
| ⑱ | 460 | 1,55 | 1000 | 850 |
| ⑲ | Y | 1,20 | 780 | 970 |

$$P_{st} [\text{Pa}] = 2,9 \cdot 10^{-7} \cdot q_v^2 [\text{m}^3/\text{h}]$$

Abmessungen
Dimensions



Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer cooling and guard grille on suction side according to ISO 5801

| | |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlusschaltbild Connection diagram | 108XB Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 39 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

FE2owlet

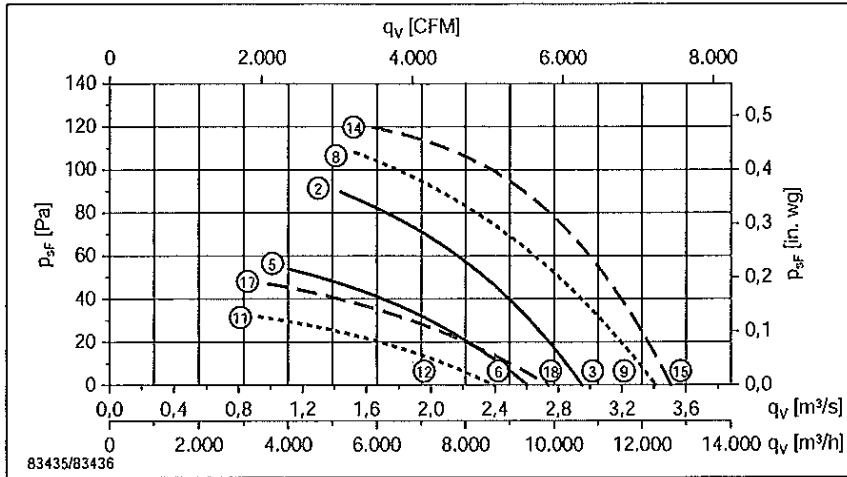
FN071-ADL.6F.A7P1

Artikel-Nr. **154 281/01**
Article no.

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{sf}=0$)
Performance data free blowing

| | 3~ 400V 50 Hz | 3~ 400V 60 Hz | 3~ 460V 60 Hz | |
|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| P_1 | 0,33/0,24 | 0,47/0,32 | 0,5/0,37 | kW |
| I | 0,93/0,46 | 0,96/0,64 | 0,99/0,62 | A |
| n | 710/630 | 810/570 | 840/660 | min ⁻¹ |
| I_A | 3,2/1,1 | 3,2/1,1 | 3,2/1,1 | A |
| q_v | 3,0/2,6 | 3,4/2,4 | 3,5/2,7 | m ³ /s |
| Δl | 0 | 5 | 5 | % |
| t_R | 70 | 70 | 70 | °C |

Kennliniendaten
Performance data

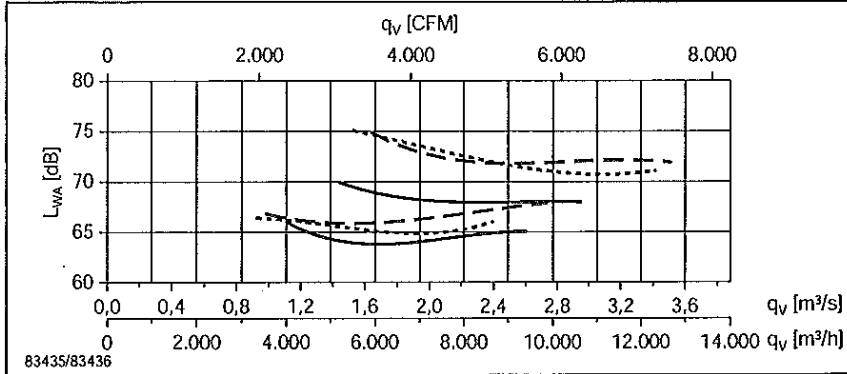


3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|--------------------------|
| ② | 400 | 1,05 | 470 | 680 |
| ③ | Δ | 0,93 | 330 | 710 |
| ⑤ | 400 | 0,61 | 330 | 530 |
| ⑥ | Y | 0,46 | 240 | 630 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|--------------------------|
| ⑧ | 400 | 1,30 | 700 | 750 |
| ⑨ | Δ | 0,96 | 470 | 810 |
| ⑪ | 400 | 0,72 | 350 | 410 |
| ⑫ | Y | 0,64 | 320 | 570 |

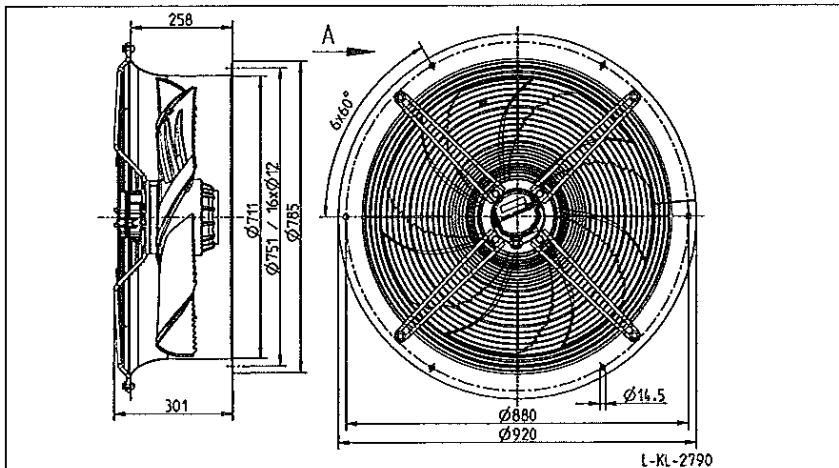


3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|--------------------------|
| ⑭ | 460 | 1,25 | 740 | 790 |
| ⑮ | Δ | 0,99 | 500 | 840 |
| ⑰ | 460 | 0,77 | 450 | 490 |
| ⑱ | Y | 0,62 | 370 | 660 |

$$p_a [\text{Pa}] = 2,9 \cdot 10^{-7} \cdot q_v^2 [\text{m}^3/\text{h}]$$

Abmessungen
Dimensions



Gemessen in Trafodüse mit saugseligem
Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer
cooling and guard grille on suction side
according to ISO 5801

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlussschaltbild Connection diagram | 108XB Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 36 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

FE2owlet

FN080-SDL.6N.V7P2

Artikel-Nr. **154 282/01**
Article no.

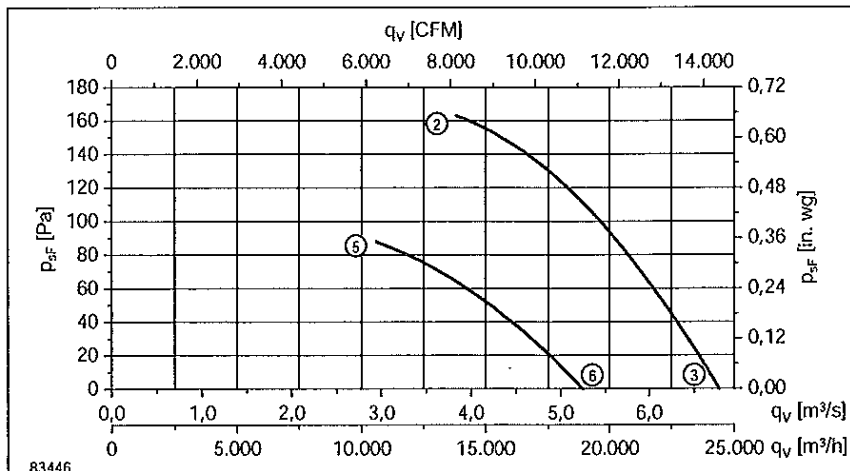
3~ 400V 50 Hz

②/⑥

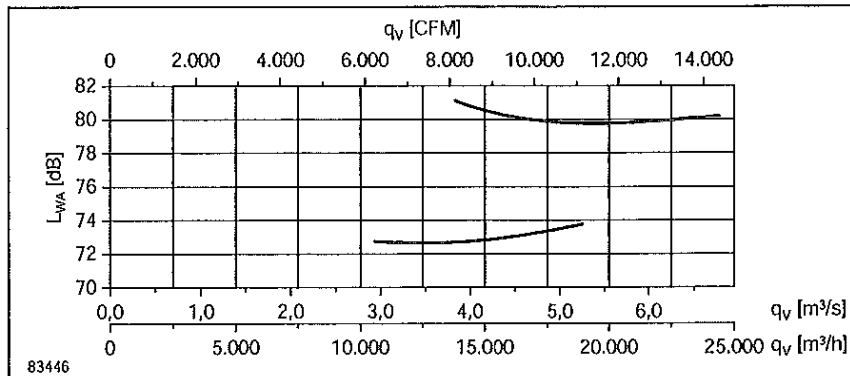
| | | |
|------------|-----------|-------------------|
| P_1 | 1,75/1,15 | kW |
| I | 3,7/2,0 | A |
| n | 900/700 | min ⁻¹ |
| I_A | 13,5/4,5 | A |
| q_v | 6,8/5,3 | m ³ /s |
| ΔI | 0 | % |
| t_R | 60 | °C |

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{sF}=0$)
Performance data free blowing

Kennliniendaten
Performance data



83446



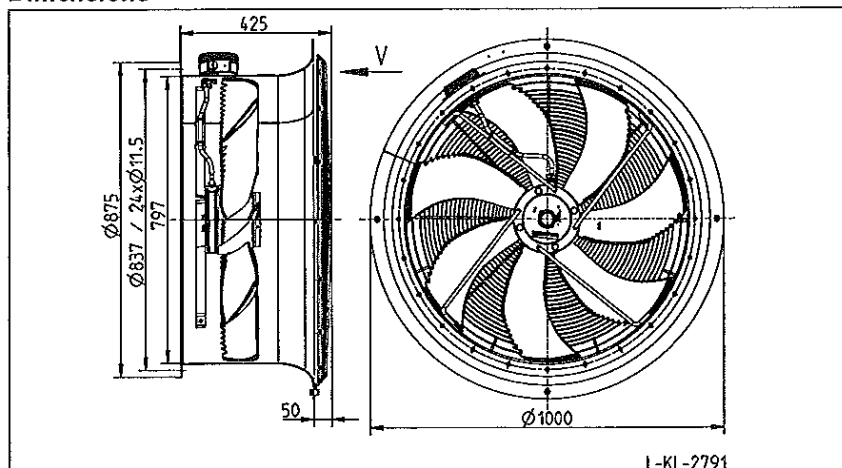
83446

3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ② | 400 | 4,00 | 2000 | 880 |
| ③ | Δ | 3,70 | 1750 | 900 |
| ⑤ | 400 | 2,20 | 1250 | 650 |
| ⑥ | Y | 2,00 | 1150 | 700 |



Abmessungen
Dimensions



Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer cooling and guard grille on suction side according to ISO 5801

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlussschaltbild Connection diagram | 108XA Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 59 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

FE2owlet

FN080-SDL.6N.V7P2

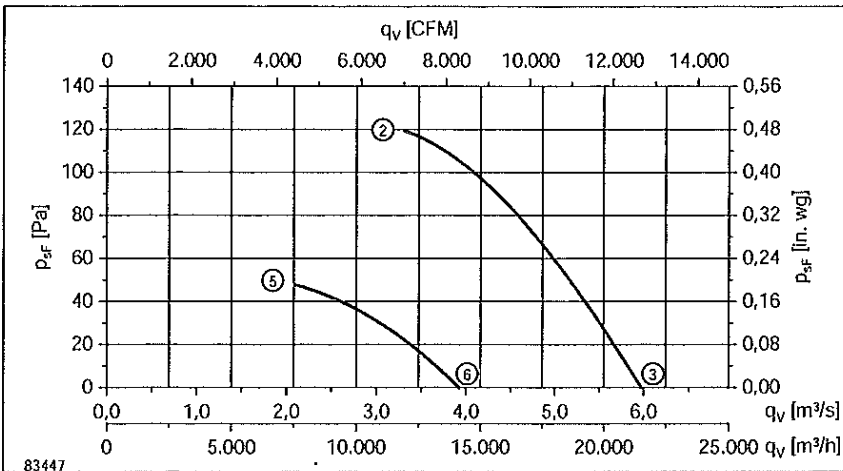
Artikel-Nr. **154 283/01**
Article no.

3~ 400V 50 Hz

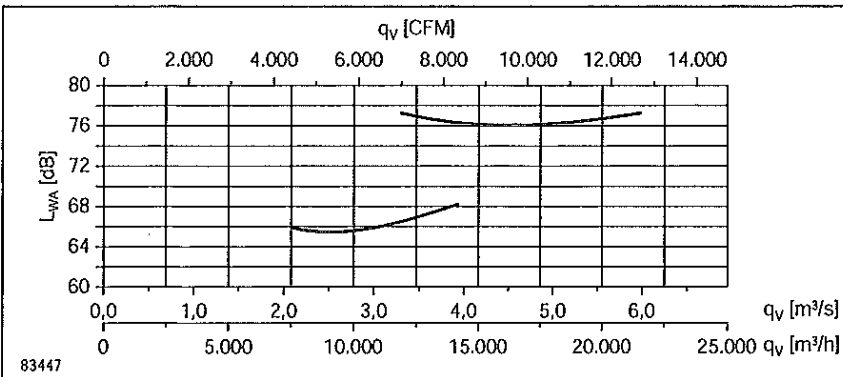
| | | |
|------------|-----------|-------------------|
| | ③/⑥ | |
| P_1 | 1,4/0,66 | kW |
| I | 2,75/1,30 | A |
| n | 790/520 | min ⁻¹ |
| I_A | 7,5/2,5 | A |
| q_v | 6,0/3,9 | m ³ /s |
| Δl | 0 | % |
| t_R | 60 | °C |

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{sf}=0$)
Performance data free blowing

Kennliniendaten
Performance data

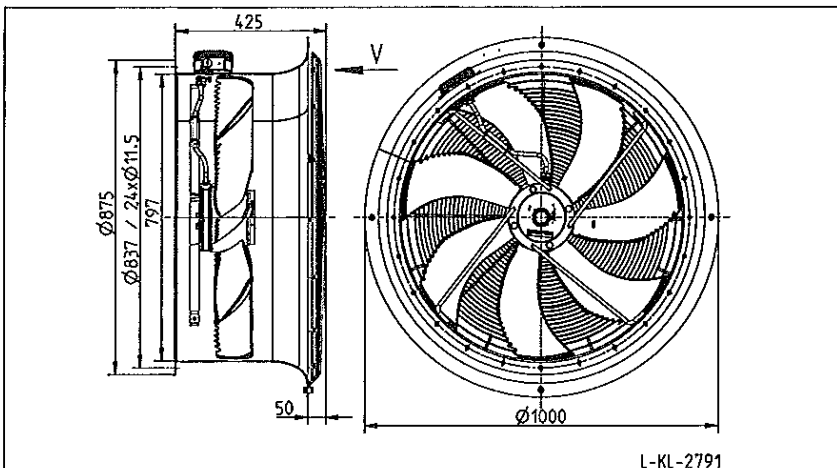


| 3~ 400V ± 10% Δ/Y | | | | |
|-------------------|-----|------|-------|-------------------|
| 50 Hz | | | | |
| | U | I | P_1 | n |
| | V | A | W | min ⁻¹ |
| ② | 400 | 3,00 | 1550 | 750 |
| ③ | Δ | 2,75 | 1400 | 790 |
| ⑤ | 400 | 1,35 | 680 | 490 |
| ⑥ | Y | 1,30 | 660 | 520 |



$P_{az} [Pa] = 1,84 \cdot 10^{-7} \cdot q_v^2 [m^3/h]$

Abmessungen
Dimensions



Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer cooling and guard grille on suction side according to ISO 5801

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlussschaltbild Connection diagram | 108XA Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 69,5 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 90 page |

FE2owlet

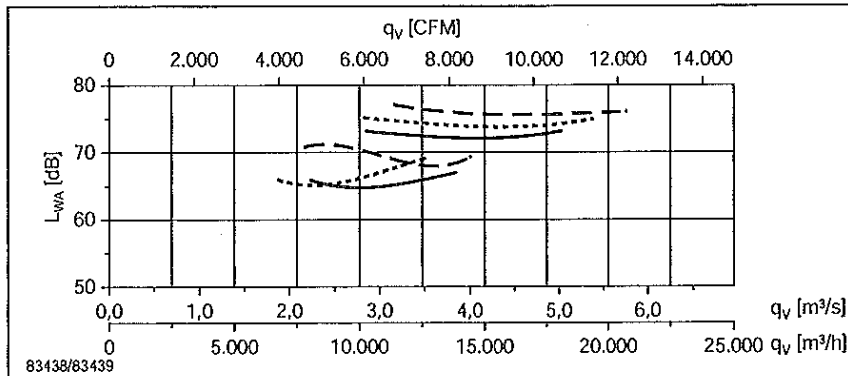
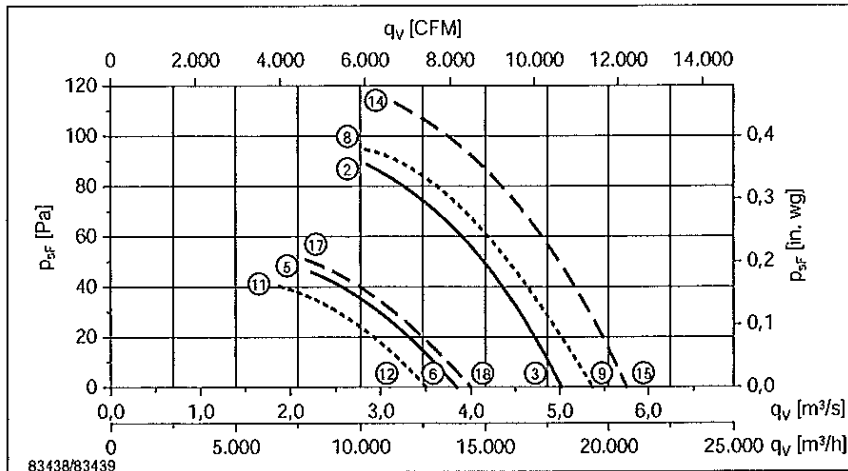
FN080-ADL.6N.V7P2

Artikel-Nr. **154 284/01**
Article no.

| | 3~ 400V 50 Hz | 3~ 400V 60 Hz | 3~ 460V 60 Hz | |
|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| | ③/⑥ | ⑧/⑫ | ⑬/⑰ | |
| P_1 | 0,82/0,49 | 1,1/0,62 | 1,25/0,65 | kW |
| I | 2,1/1,05 | 2,4/1,1 | 2,5/1,15 | A |
| n | 670/510 | 710/470 | 770/530 | min ⁻¹ |
| I_A | 6,0/2,0 | 4,5/1,5 | 6,0/2,0 | A |
| q_v | 5,0/3,8 | 5,4/3,5 | 5,8/4,0 | m ³ /s |
| Δl | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 70 | 65 | °C |

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{s,F}=0$)
Performance data free blowing

Kennliniendaten
Performance data



3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ② | 400 | 2,30 | 930 | 650 |
| ③ | Δ | 2,10 | 820 | 670 |

| | | | | |
|---|-----|------|-----|-----|
| ⑤ | 400 | 1,10 | 520 | 480 |
| ⑥ | Y | 1,05 | 490 | 510 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 2,60 | 1200 | 680 |
| ⑨ | Δ | 2,40 | 1100 | 710 |

| | | | | |
|---|-----|------|-----|-----|
| ⑪ | 400 | 1,15 | 540 | 440 |
| ⑫ | Y | 1,10 | 520 | 470 |

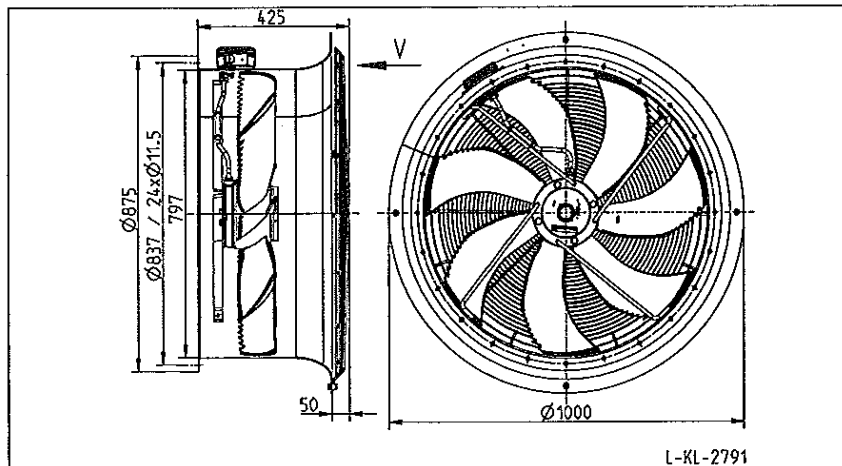
3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑭ | 460 | 2,80 | 1400 | 740 |
| ⑮ | Δ | 2,50 | 1250 | 770 |

| | | | | |
|---|-----|------|-----|-----|
| ⑰ | 460 | 1,25 | 680 | 500 |
| ⑱ | Y | 1,15 | 650 | 530 |

$$p_{02} [\text{Pa}] = 1,84 \cdot 10^{-7} \cdot q_v^2 [\text{m}^3/\text{h}]$$

Abmessungen
Dimensions



Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer cooling and guard grille on suction side according to ISO 5801

| | |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlusschaltbild Connection diagram | 108XA Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 59 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

Transformer fans

FE2owlet

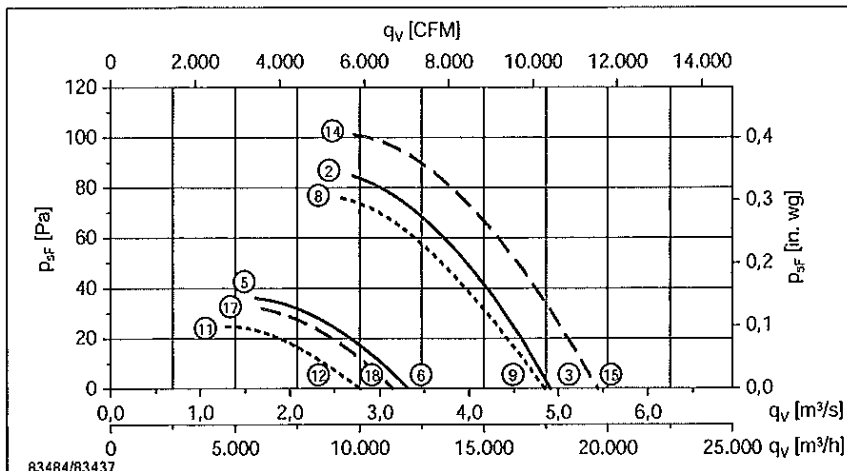
FN080-ADL.6K.V7P2

Artikel-Nr. **154 285/01**
Article no.

| | 3~ 400V 50 Hz ③/⑥ | 3~ 400V 60 Hz ⑨/⑫ | 3~ 460V 60 Hz ⑮/⑱ | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| P_1 | 0,8/0,43 | 1,05/0,4 | 1,25/0,52 | kW |
| I | 1,95/0,94 | 2,3/0,94 | 2,4/1,05 | A |
| n | 660/450 | 650/380 | 730/430 | min ⁻¹ |
| I_A | 4,5/1,5 | 4,5/1,5 | 5,2/1,75 | A |
| q_v | 4,9/3,3 | 4,8/2,8 | 5,4/3,1 | m ³ /s |
| Δl | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 40 | 40 | °C |

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{sf}=0$)
Performance data free blowing

Kennliniendaten
Performance data



3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

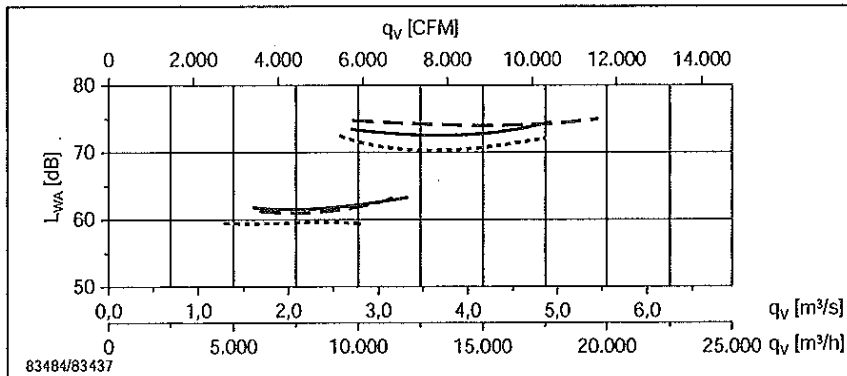
| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ② | 400 | 2,10 | 910 | 630 |
| ③ | Δ | 1,95 | 800 | 660 |
| ⑤ | 400 | 0,98 | 440 | 420 |
| ⑥ | Y | 0,94 | 430 | 450 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 2,40 | 1100 | 600 |
| ⑨ | Δ | 2,30 | 1050 | 650 |
| ⑪ | 400 | 0,96 | 400 | 350 |
| ⑫ | Y | 0,94 | 400 | 380 |

3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

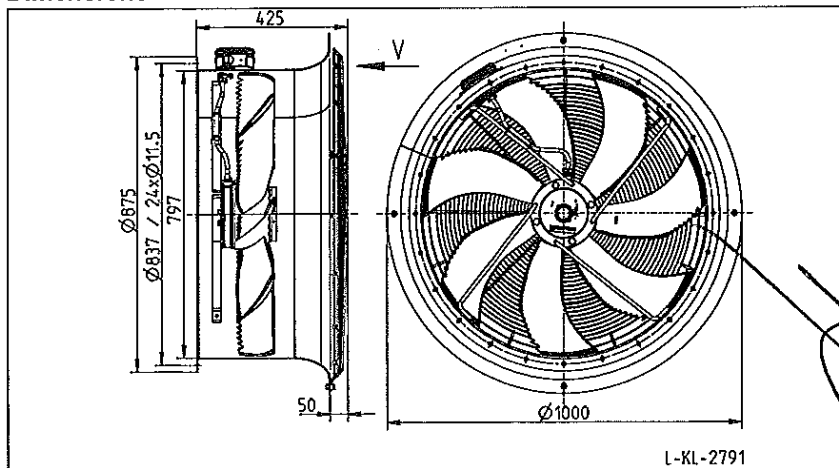
| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑭ | 460 | 2,60 | 1350 | 690 |
| ⑮ | Δ | 2,40 | 1250 | 730 |
| ⑰ | 460 | 1,05 | 530 | 400 |
| ⑱ | Y | 1,05 | 520 | 430 |



$p_{a2} [Pa] = 1,84 \cdot 10^{-7} \cdot q_v^2 [m^3/h]$

Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer cooling and guard grille on suction side according to ISO 5801

Abmessungen
Dimensions



| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlussschaltbild Connection diagram | 108XA Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 56,3 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

FE2owlet

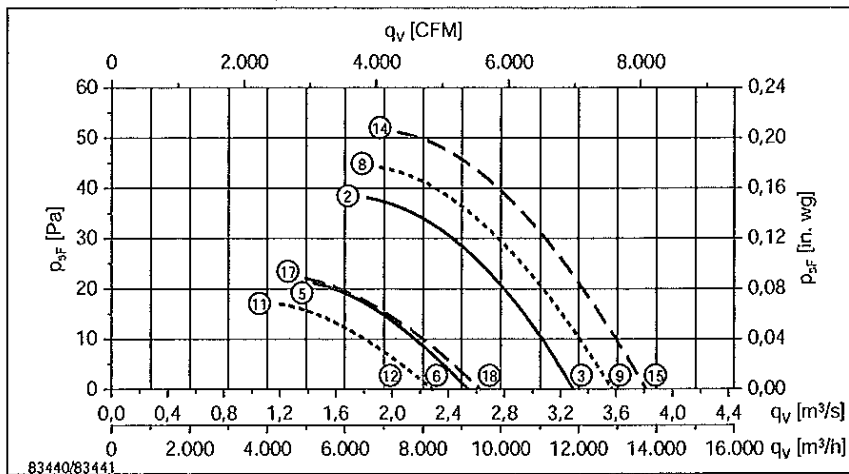
FN080-NDL.6F.V7P2

Artikel-Nr. **154 286/01**
Article no.

| | 3~ 400V 50 Hz | 3~ 400V 60 Hz | 3~ 460V 60 Hz | |
|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| | ③/⑥ | ⑨/⑫ | ⑮/⑱ | |
| P_1 | 0,33/0,19 | 0,41/0,2 | 0,47/0,25 | kW |
| I | 0,91/0,39 | 0,91/0,42 | 0,98/0,46 | A |
| n | 440/340 | 480/310 | 510/350 | min ⁻¹ |
| I_A | 1,5/0,5 | 1,5/0,5 | 2,0/0,7 | A |
| q_v | 3,3/2,5 | 3,6/2,3 | 3,8/2,6 | m ³ /s |
| Δt | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 70 | 70 | °C |

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{sF}=0$)
Performance data free blowing

Kennliniendaten
Performance data



3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ② | 400 | 0,93 | 360 | 430 |
| ③ | Δ | 0,91 | 330 | 440 |
| ⑤ | 400 | 0,41 | 200 | 320 |
| ⑥ | Y | 0,39 | 190 | 340 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 0,95 | 450 | 460 |
| ⑨ | Δ | 0,91 | 410 | 480 |
| ⑪ | 400 | 0,43 | 200 | 290 |
| ⑫ | Y | 0,42 | 200 | 310 |

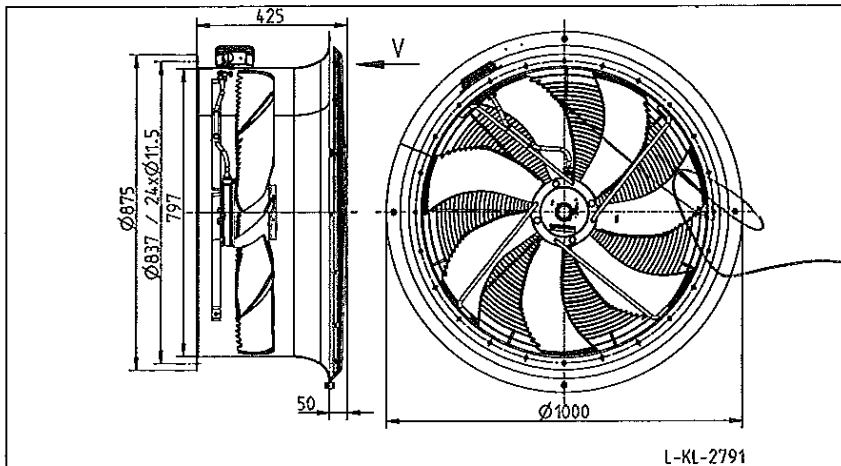
3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ⑭ | 460 | 1,00 | 510 | 490 |
| ⑮ | Δ | 0,98 | 470 | 510 |
| ⑰ | 460 | 0,47 | 260 | 330 |
| ⑱ | Y | 0,46 | 250 | 350 |

$p_{s2} [\text{Pa}] = 1,84 \cdot 10^{-7} \cdot q_v^2 [\text{m}^3/\text{h}]$

Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer cooling and guard grille on suction side according to ISO 5801

Abmessungen
Dimensions



| | |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlusschaltbild Connection diagram | 108XA Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 52,7 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

FE2owlet

FN080-NDL.6F.V7P2

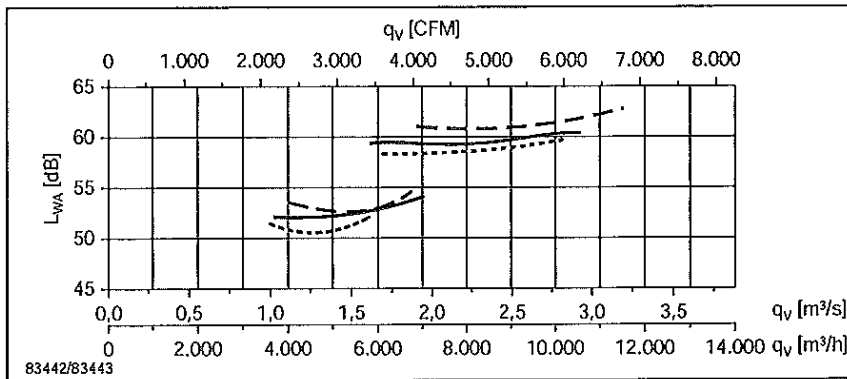
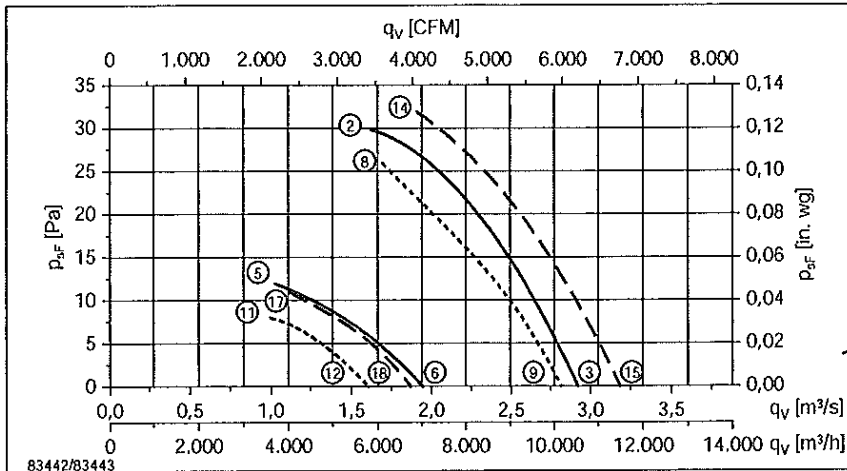
Artikel-Nr.
Article no.

154 287/01

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{st} = 0$)
Performance data free blowing

| | 3~ 400V 50 Hz ③/⑥ | 3~ 400V 60 Hz ⑨/⑫ | 3~ 460V 60 Hz ⑮/⑱ | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| P_1 | 0,23/0,11 | 0,28/0,11 | 0,34/0,14 | kW |
| I | 0,50/0,23 | 0,56/0,24 | 0,60/0,26 | A |
| n | 400/260 | 390/220 | 430/260 | min ⁻¹ |
| I_A | 1,3/0,45 | 1,15/0,4 | 1,3/0,45 | A |
| q_v | 2,9/1,95 | 2,8/1,6 | 3,2/1,9 | m ³ /s |
| Δl | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 70 | 70 | °C |

Kennliniendaten
Performance data



3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ② | 400 | 0,53 | 250 | 380 |
| ③ | Δ | 0,50 | 230 | 400 |
| ⑤ | 400 | 0,24 | 120 | 240 |
| ⑥ | Y | 0,23 | 110 | 260 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 0,59 | 290 | 360 |
| ⑨ | Δ | 0,56 | 280 | 390 |
| ⑪ | 400 | 0,24 | 110 | 210 |
| ⑫ | Y | 0,24 | 110 | 220 |

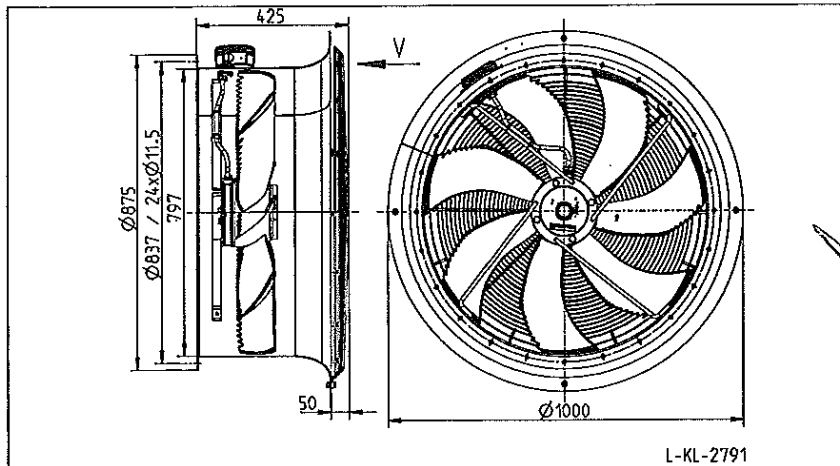
3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑭ | 460 | 0,63 | 350 | 400 |
| ⑮ | Δ | 0,60 | 340 | 430 |
| ⑰ | 460 | 0,26 | 140 | 240 |
| ⑱ | Y | 0,26 | 140 | 260 |

$p_{st} [Pa] = 1,84 \cdot 10^{-7} \cdot q_v^2 [m^3/h]$

Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem
Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer
cooling and guard grille on suction side
according to ISO 5801

Abmessungen
Dimensions



L-KL-2791

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlussschaltbild Connection diagram | 108XA Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 52,7 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

FE2owlet

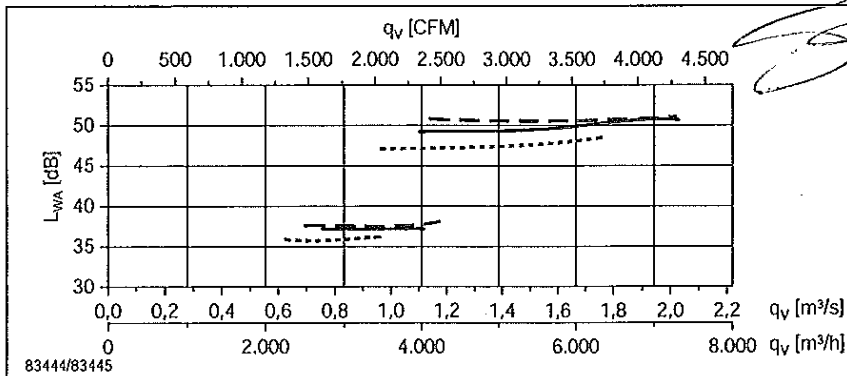
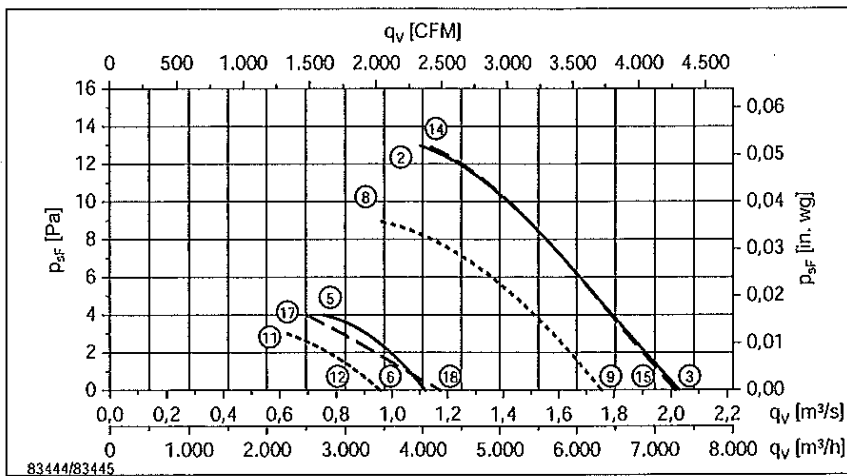
FN080-NDL.6F.V7P2

Artikel-Nr. **154 288/01**
Article no.

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{sf}=0$)
Performance data free blowing

| | 3~ 400V 50 Hz ③/⑤ | 3~ 400V 60 Hz ⑨/⑫ | 3~ 460V 60 Hz ⑬/⑱ | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| P_1 | 0,13/0,05 | 0,12/0,04 | 0,16/0,06 | kW |
| I | 0,21/0,08 | 0,22/0,08 | 0,24/0,09 | A |
| n | 280/160 | 240/140 | 280/160 | min ⁻¹ |
| I_A | 0,75/0,25 | 0,65/0,22 | 0,75/0,25 | A |
| q_v | 2,0/1,2 | 1,75/0,96 | 2,0/1,2 | m ³ /s |
| Δl | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 70 | 70 | °C |

Kennliniendaten
Performance data



3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ② | 400 | 0,22 | 135 | 250 |
| ③ | Δ | 0,21 | 130 | 280 |
| ⑤ | 400 | 0,08 | 51 | 150 |
| ⑥ | Y | 0,08 | 50 | 160 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 0,22 | 130 | 220 |
| ⑨ | Δ | 0,22 | 125 | 240 |
| ⑪ | 400 | 0,08 | 44 | 120 |
| ⑫ | Y | 0,08 | 43 | 140 |

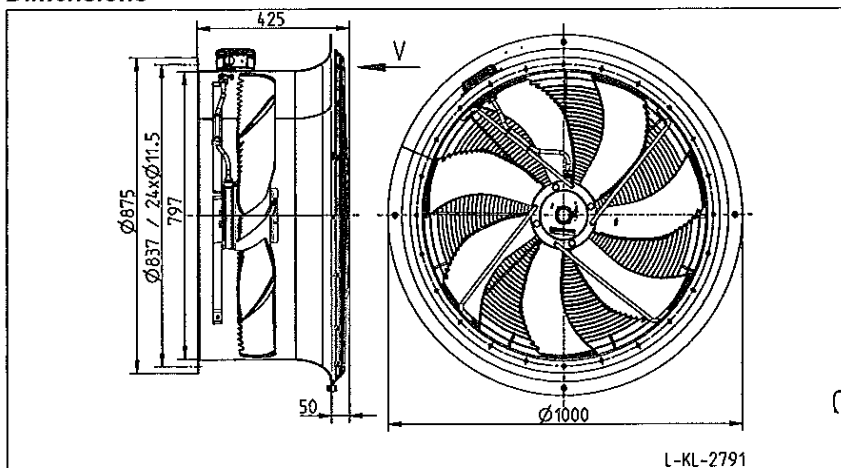
3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|---------------------|------------------------|
| ⑬ | 460 | 0,25 | 160 | 250 |
| ⑱ | Δ | 0,24 | 155 | 280 |
| ⑰ | 460 | 0,09 | 59 | 140 |
| ⑱ | Y | 0,09 | 58 | 160 |

$P_{sf} [Pa] = 1,84 \cdot 10^{-7} \cdot q_v^2 [m^3/h]$

Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer cooling and guard grille on suction side according to ISO 5801

Abmessungen
Dimensions



| | |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlusschaltbild Connection diagram | 108XA Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 52,7 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

FC100-ADL.7Q.A7

Artikel-Nr. **152 894/01**
Article no.

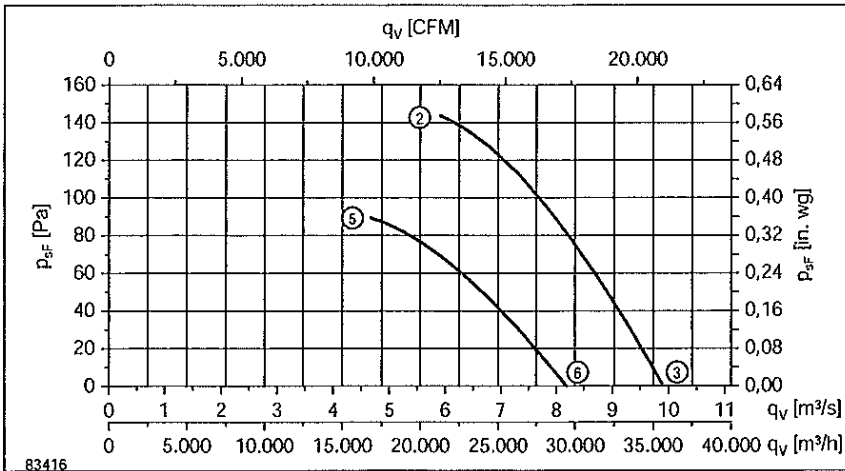
3~ 400V 50 Hz

③/⑥

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{sF}=0$)
Performance data free blowing

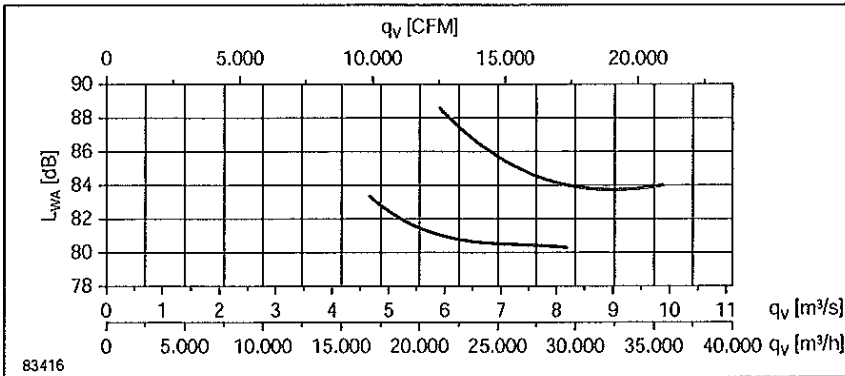
| | | |
|------------|----------|-------------------|
| P_i | 1,9/1,4 | kW |
| I | 4,0/2,4 | A |
| n | 690/570 | min ⁻¹ |
| I_A | 17,0/5,7 | A |
| q_v | 9,9/8,2 | m ³ /s |
| ΔI | 10 | % |
| t_R | 70 | °C |

Kennliniendaten Performance data



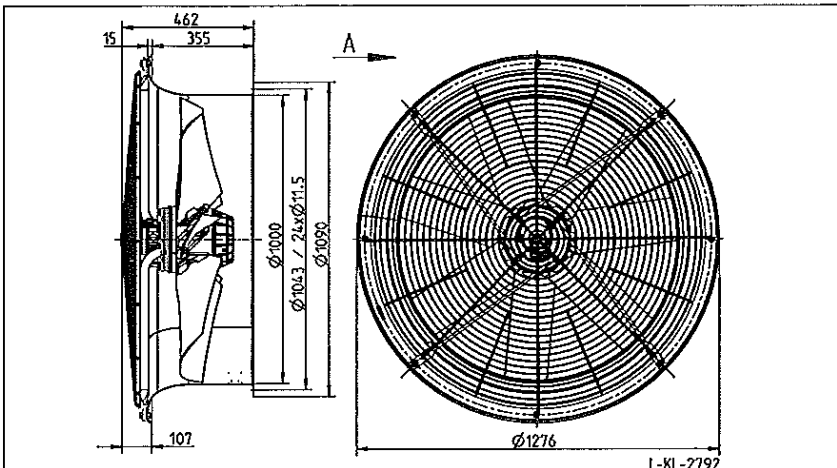
3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P_i W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ② | 400 | 4,40 | 2300 | 670 |
| ③ | Δ | 4,00 | 1900 | 690 |
| ⑤ | 400 | 2,80 | 1550 | 530 |
| ⑥ | Y | 2,40 | 1400 | 570 |



$$P_{a2} [\text{Pa}] = 7,5 \cdot 10^{-8} \cdot q_v^2 [\text{m}^3/\text{h}]$$

Abmessungen Dimensions



Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem
Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer
cooling and guard grille on suction side
according to ISO 5801

Anschlusschaltbild
Connection diagram 108XB
Seite 65
page

Thermische Klasse
Thermal class THCL 155

Gewicht
Weight 93 kg

Zubehör
Accessories Seite 30
page

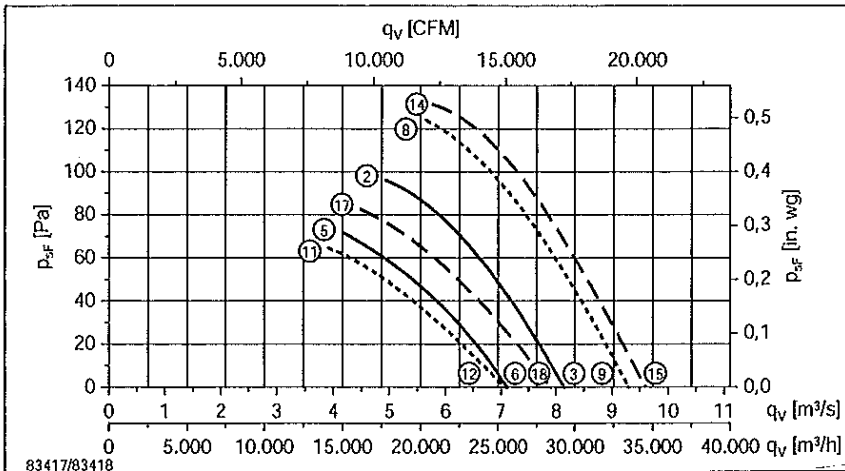
FC100-MDL.7Q.A7

Artikel-Nr. **152 895/01**
Article no.

| | 3~ 400V 50 Hz | 3~ 400V 60 Hz | 3~ 460V 60 Hz | |
|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| | ③/⑥ | ⑨/⑫ | ⑮/⑱ | |
| P_1 | 1,2/0,86 | 1,7/1,1 | 1,85/1,3 | kW |
| I | 3,9/1,75 | 3,7/2,2 | 4,0/2,2 | A |
| n | 560/500 | 650/490 | 660/550 | min ⁻¹ |
| I_A | 15,0/5,0 | 11,3/3,8 | 15,0/5,0 | A |
| q_v | 8,2/7,1 | 9,3/7,1 | 9,6/7,9 | m ³ /s |
| Δl | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 60 | 60 | °C |

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{s,f}=0$)
Performance data free blowing

Kennliniendaten Performance data



3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

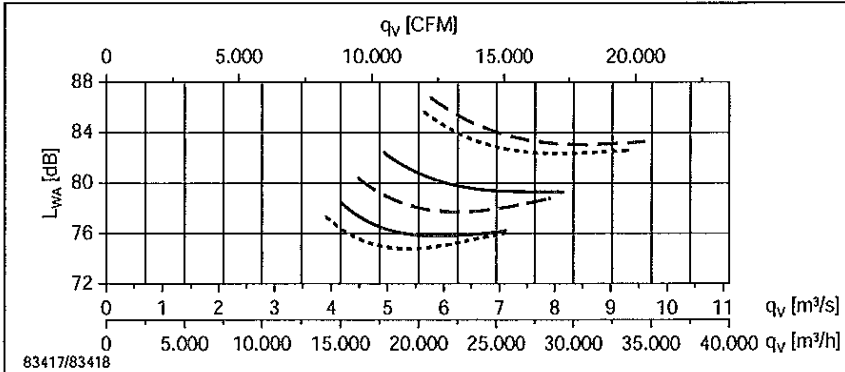
| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ② | 400 | 4,00 | 1400 | 550 |
| ③ | Δ | 3,90 | 1200 | 560 |
| ⑤ | 400 | 1,95 | 990 | 470 |
| ⑥ | Y | 1,75 | 860 | 500 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 4,20 | 2000 | 630 |
| ⑨ | Δ | 3,70 | 1700 | 650 |
| ⑪ | 400 | 2,50 | 1200 | 450 |
| ⑫ | Y | 2,20 | 1100 | 490 |

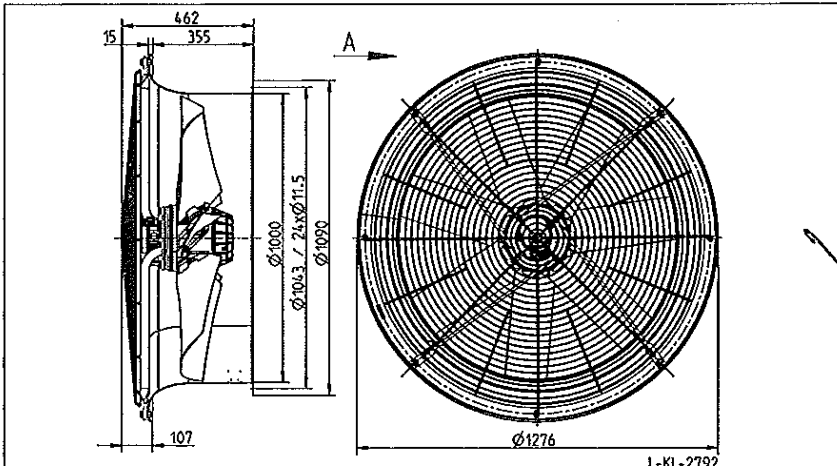
3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ⑭ | 460 | 4,40 | 2200 | 650 |
| ⑱ | Δ | 4,00 | 1850 | 660 |
| ⑰ | 460 | 2,50 | 1450 | 510 |
| ⑲ | Y | 2,20 | 1300 | 550 |



$p_{a2} [Pa] = 7,5 \cdot 10^{-8} \cdot q_v^2 [m^3/h]$

Abmessungen Dimensions



Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer cooling and guard grille on suction side according to ISO 5801

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlussschaltbild Connection diagram | 108XB Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 93 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

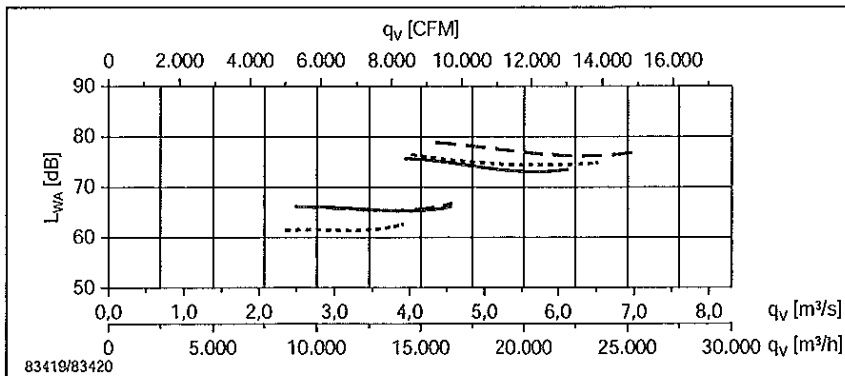
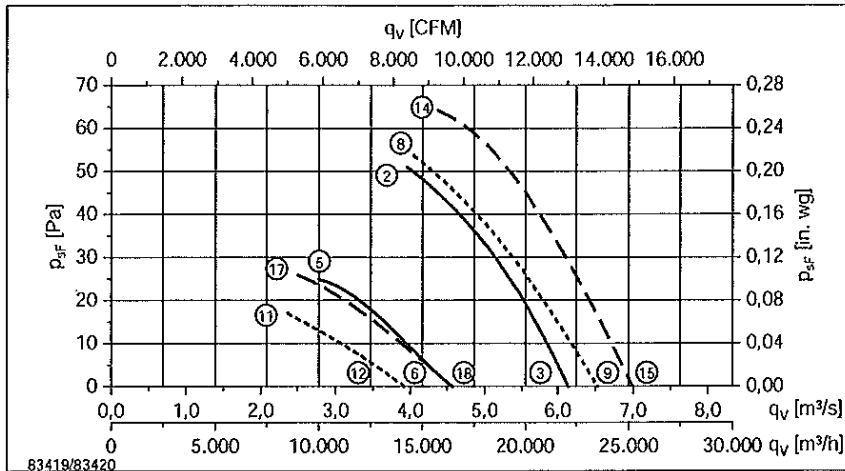
FC100-NDL.7M.A7

Artikel-Nr. **154 289/01**
Article no.

| | 3~ 400V 50 Hz | 3~ 400V 60 Hz | 3~ 460V 60 Hz | |
|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| | ③/⑥ | ⑨/⑫ | ⑮/⑱ | |
| P_1 | 0,60/0,36 | 0,81/0,36 | 0,91/0,47 | kW |
| I | 1,5/0,76 | 1,7/0,82 | 1,75/0,89 | A |
| n | 430/320 | 460/270 | 490/320 | min ⁻¹ |
| I_A | 3,6/1,2 | 3,0/1,0 | 3,6/1,2 | A |
| q_v | 6,1/4,6 | 6,5/3,9 | 7,0/4,6 | m ³ /s |
| Δl | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 70 | 70 | °C |

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{sF}=0$)
Performance data free blowing

Kennliniendaten Performance data



| 3~ 400V ± 10% Δ/Y 50 Hz | | | | |
|----------------------------|--------|--------|---------------------|------------------------|
| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
| ② | 400 | 1,60 | 690 | 420 |
| ③ | Δ | 1,50 | 600 | 430 |
| ⑤ | 400 | 0,81 | 380 | 290 |
| ⑥ | Y | 0,76 | 360 | 320 |

| 3~ 400V ± 10% Δ/Y 60 Hz | | | | |
|----------------------------|--------|--------|---------------------|------------------------|
| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
| ⑧ | 400 | 1,90 | 890 | 420 |
| ⑨ | Δ | 1,70 | 810 | 460 |
| ⑪ | 400 | 0,85 | 370 | 240 |
| ⑫ | Y | 0,82 | 360 | 270 |

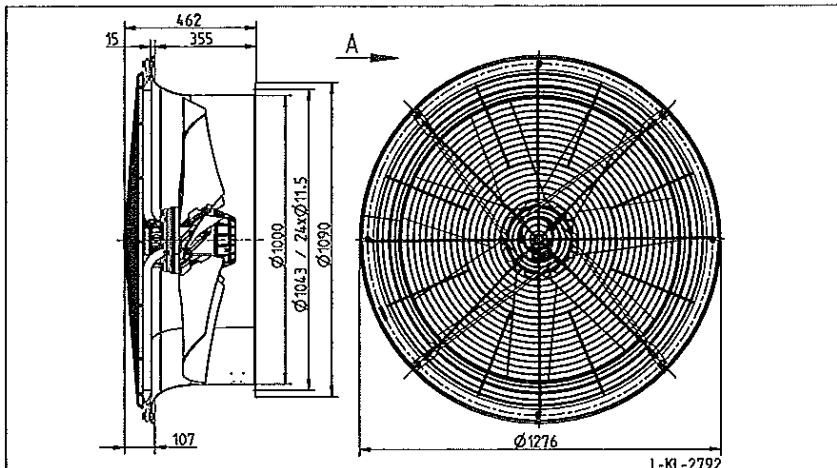
| 3~ 460V ± 10% Δ/Y 60 Hz | | | | |
|----------------------------|--------|--------|---------------------|------------------------|
| | U V | I A | P ₁ W | n min ⁻¹ |
| ⑭ | 460 | 1,95 | 1050 | 470 |
| ⑮ | Δ | 1,75 | 910 | 490 |
| ⑰ | 460 | 0,94 | 480 | 290 |
| ⑱ | Y | 0,89 | 470 | 320 |

$$p_{a2} [\text{Pa}] = 7,5 \cdot 10^{-8} \cdot q_v^2 [\text{m}^3/\text{h}]$$

Gemessen in Trafodüse mit saugseltigem
Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer
cooling and guard grille on suction side
according to ISO 5801

| | |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlusschaltbild Connection diagram | 108XB Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 85,5 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

Abmessungen Dimensions



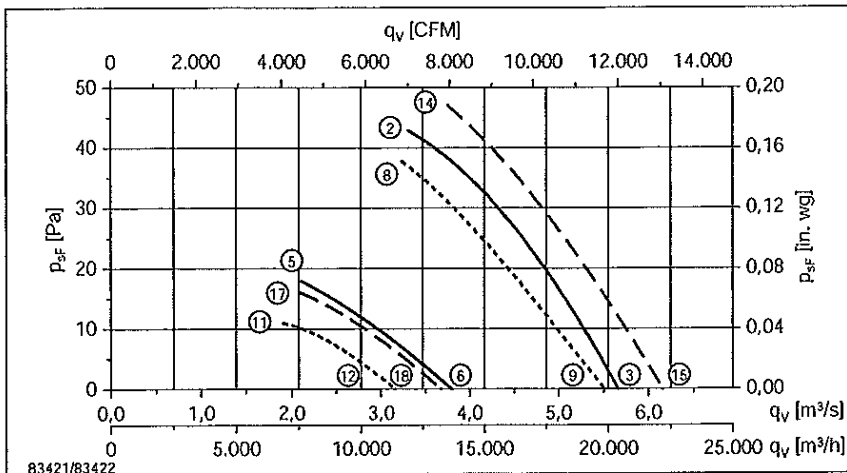
FC100-NDL.7M.A7

Artikel-Nr. **154 290/01**
Article no.

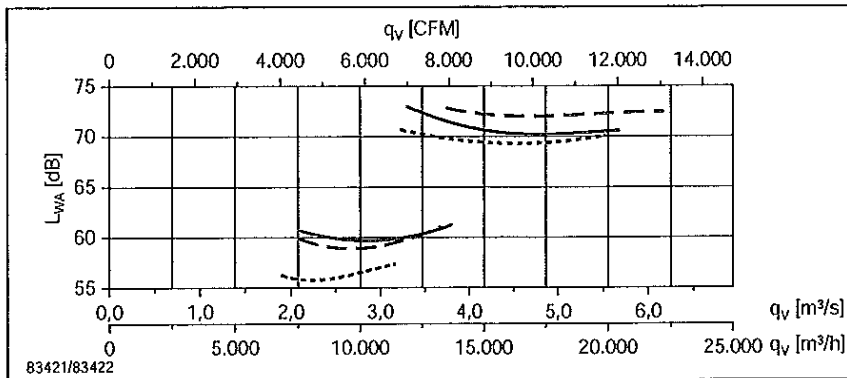
| | 3~ 400V 50 Hz ③/⑥ | 3~ 400V 60 Hz ⑨/⑫ | 3~ 460V 60 Hz ⑮/⑱ | |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| P_1 | 0,47/0,24 | 0,58/0,23 | 0,68/0,29 | kW |
| I | 1,10/0,52 | 1,25/0,52 | 1,30/0,58 | A |
| n | 400/270 | 390/230 | 430/260 | min ⁻¹ |
| i_A | 3,6/1,2 | 3,6/1,2 | 4,2/1,4 | A |
| q_v | 5,7/3,8 | 5,5/3,2 | 6,2/3,7 | m ³ /s |
| Δl | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 70 | 70 | °C |

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{s,F}=0$)
Performance data free blowing

Kennliniendaten Performance data



83421/83422



83421/83422

3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ② | 400 | 1,20 | 530 | 380 |
| ③ | Δ | 1,10 | 470 | 400 |
| ⑤ | 400 | 0,55 | 250 | 240 |
| ⑥ | Y | 0,52 | 240 | 270 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

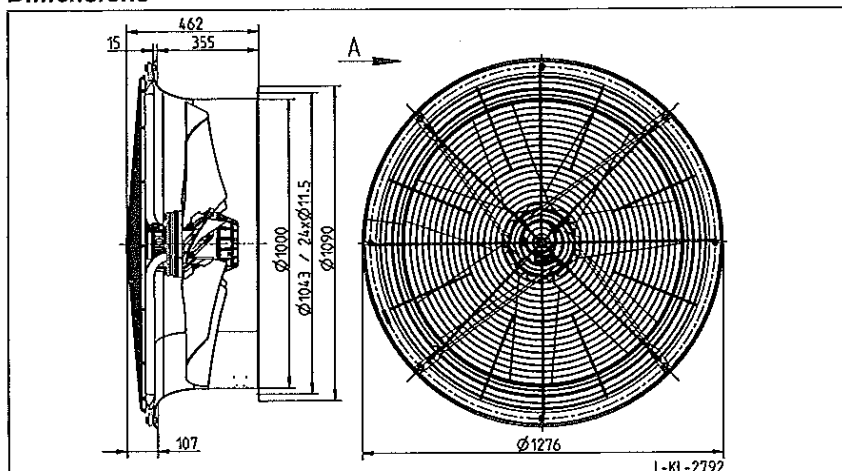
| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 1,35 | 610 | 350 |
| ⑨ | Δ | 1,25 | 580 | 390 |
| ⑪ | 400 | 0,54 | 230 | 200 |
| ⑫ | Y | 0,52 | 230 | 230 |

3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ⑭ | 460 | 1,40 | 750 | 400 |
| ⑮ | Δ | 1,30 | 680 | 430 |
| ⑰ | 460 | 0,60 | 300 | 230 |
| ⑱ | Y | 0,58 | 290 | 260 |

$$p_{s2} [\text{Pa}] = 7,5 \cdot 10^{-8} \cdot q_v^2 [\text{m}^3/\text{h}]$$

Abmessungen Dimensions



Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem
Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer
cooling and guard grille on suction side
according to ISO 5801

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlussschaltbild Connection diagram | 108XB Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 85,5 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

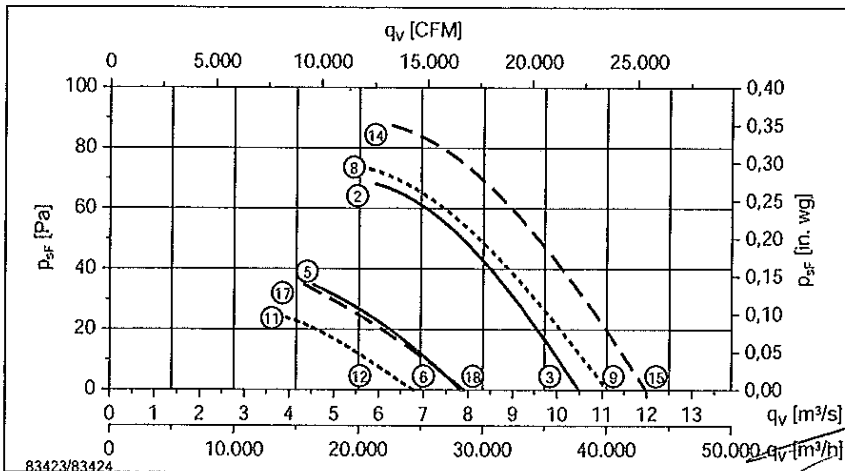
FC125-NDL.7Q.A7

Artikel-Nr. **152 896/01**
Article no.

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{ef}=0$)
Performance data free blowing

| | 3~ 400V 50 Hz | 3~ 400V 60 Hz | 3~ 460V 60 Hz | |
|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| | ②/⑥ | ③/⑫ | ⑤/⑱ | |
| P_1 | 1,1/0,69 | 1,5/0,7 | 1,7/0,9 | kW |
| I | 2,6/1,35 | 3,0/1,5 | 3,1/1,6 | A |
| n | 430/320 | 460/280 | 490/320 | min ⁻¹ |
| I_A | 6,5/2,2 | 4,9/1,65 | 6,5/2,2 | A |
| q_v | 10,5/7,8 | 11,1/6,8 | 12,0/7,9 | m ³ /s |
| Δl | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 60 | 60 | °C |

Kennliniendaten Performance data



3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ② | 400 | 2,80 | 1250 | 420 |
| ③ | Δ | 2,60 | 1100 | 430 |
| ⑤ | 400 | 1,45 | 730 | 300 |
| ⑥ | Y | 1,35 | 690 | 320 |

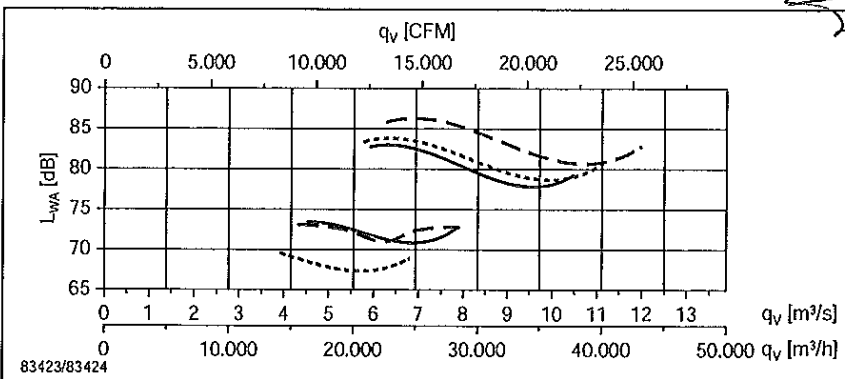
3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 3,30 | 1650 | 430 |
| ⑨ | Δ | 3,00 | 1500 | 460 |
| ⑪ | 400 | 1,55 | 710 | 250 |
| ⑫ | Y | 1,50 | 700 | 280 |

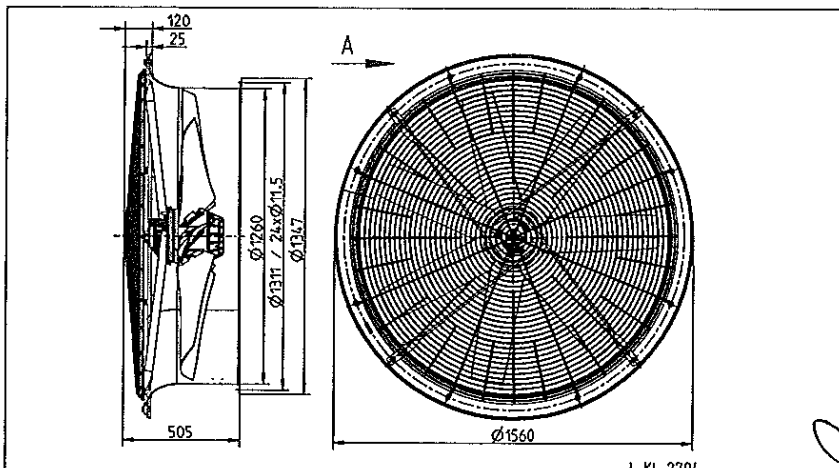
3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ⑭ | 460 | 3,40 | 1850 | 470 |
| ⑮ | Δ | 3,10 | 1700 | 490 |
| ⑰ | 460 | 1,65 | 920 | 290 |
| ⑱ | Y | 1,60 | 900 | 320 |

$$p_{a2} [\text{Pa}] = 3,0 \cdot 10^{-8} \cdot q_v^2 [\text{m}^3/\text{h}]$$



Abmessungen Dimensions



Gemessen in Trafodüse mit saugseitigem
Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer
cooling and guard grille on suction side
according to ISO 5801

| | |
|------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlusschaltbild Connection diagram | 108XB Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 115 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

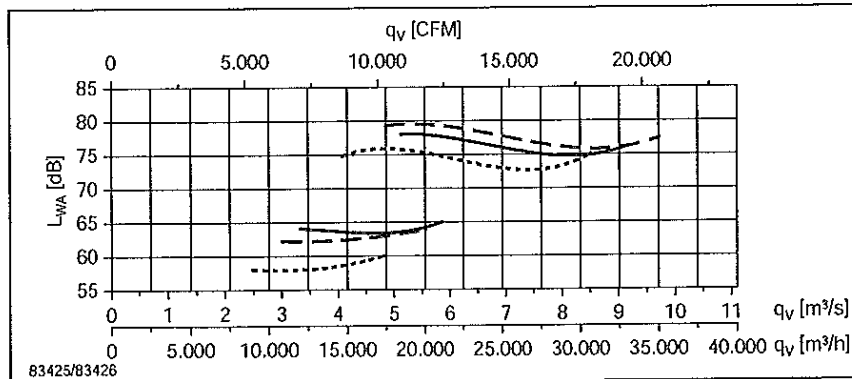
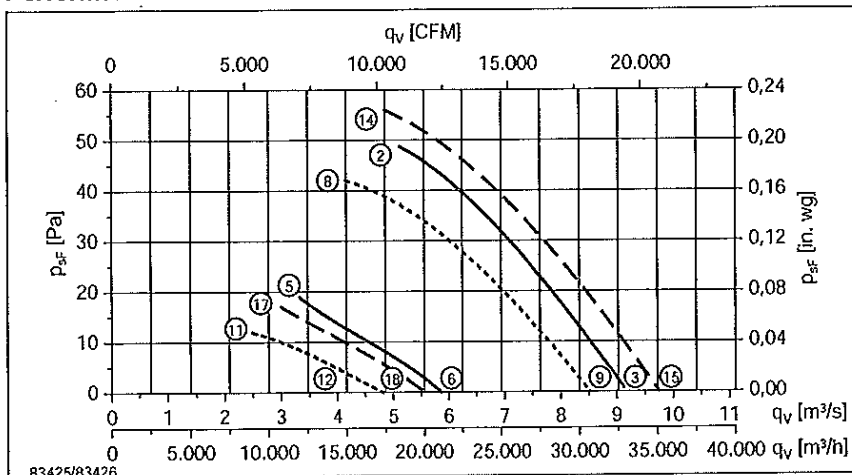
FC125-NDL.7Q.A7

Artikel-Nr. **152 897/01**
Article no.

Leistungsdaten freiblasend ($\Delta p_{sf}=0$)
Performance data free blowing

| | 3~ 400V 50 Hz | 3~ 400V 60 Hz | 3~ 460V 60 Hz | |
|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| P_1 | 0,87/0,41 | 1,0/0,36 | 1,25/0,48 | kW |
| I | 1,75/0,85 | 2,1/0,83 | 2,2/0,93 | A |
| n | 370/240 | 350/190 | 400/220 | min ⁻¹ |
| I_A | 3,3/1,1 | 2,5/0,84 | 3,3/1,1 | A |
| q_v | 9,1/5,9 | 8,5/4,8 | 9,8/5,6 | m ³ /s |
| Δl | 0 | 0 | 0 | % |
| t_R | 70 | 60 | 60 | °C |

Kennliniendaten Performance data



3~ 400V ± 10% Δ/Y
50 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ② | 400 | 1,90 | 940 | 350 |
| ③ | Δ | 1,75 | 870 | 370 |
| ⑤ | 400 | 0,90 | 420 | 210 |
| ⑥ | Y | 0,85 | 410 | 240 |

3~ 400V ± 10% Δ/Y
60 Hz

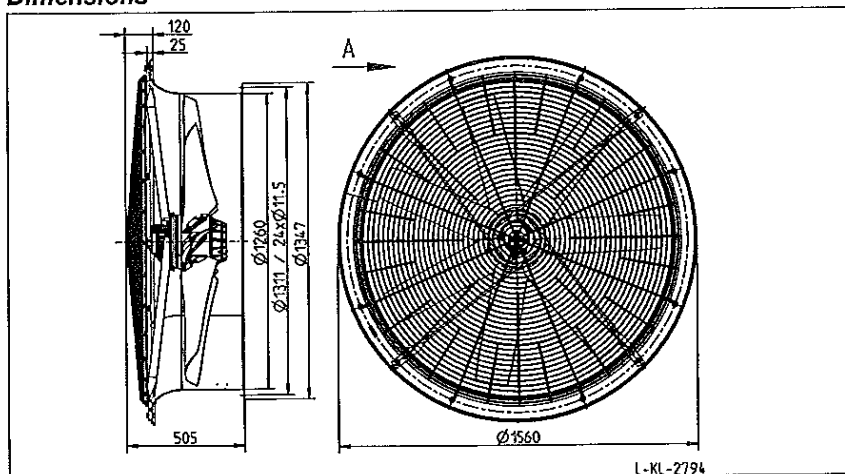
| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ⑧ | 400 | 2,20 | 1050 | 320 |
| ⑨ | Δ | 2,10 | 1000 | 350 |
| ⑪ | 400 | 0,84 | 360 | 170 |
| ⑫ | Y | 0,83 | 360 | 190 |

3~ 460V ± 10% Δ/Y
60 Hz

| | U V | I A | P_1 W | n min ⁻¹ |
|---|--------|--------|------------|------------------------|
| ⑭ | 460 | 2,30 | 1250 | 370 |
| ⑮ | Δ | 2,20 | 1250 | 400 |
| ⑰ | 460 | 0,95 | 480 | 200 |
| ⑱ | Y | 0,93 | 480 | 220 |

$$p_{st} [\text{Pa}] = 3,0 \cdot 10^{-8} \cdot q_v^2 [\text{m}^3/\text{h}]$$

Abmessungen Dimensions



Gemessen in Trafodüse mit saugsseitigem Berührschutz nach ISO 5801
measured with nozzle for transformer cooling and guard grille on suction side according to ISO 5801

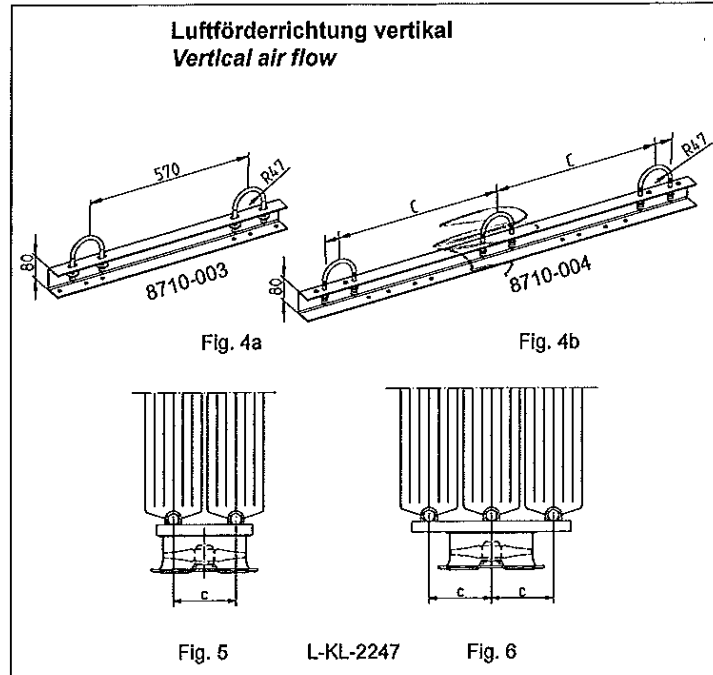
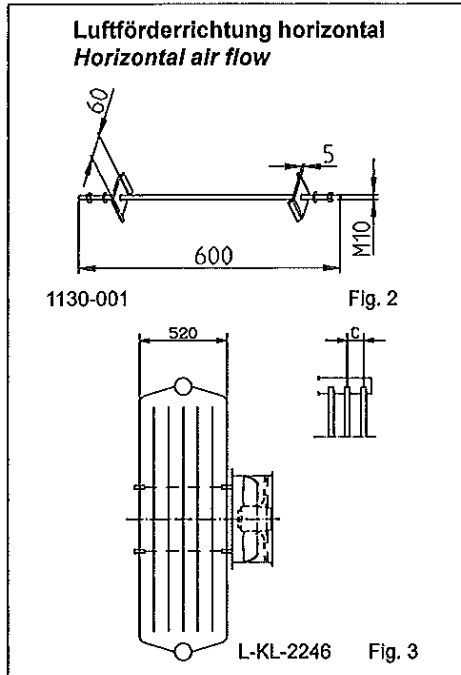
| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Anschlussschaltbild Connection diagram | 108XB Seite 65 page |
| Thermische Klasse Thermal class | THCL 155 |
| Gewicht Weight | 115 kg |
| Zubehör Accessories | Seite 30 page |

Zubehör zur Öltransformatoren- kühlung

Accessories for oil transformer cooling

Befestigungselemente

Fixing devices



| Luftförderrichtung <i>Air flow</i> | Befestigungselement <i>Fixing device</i> | Befestigung Ventilator <i>Mounting of fan</i> | Kühlrippen <i>Radiators</i> | Abmessung c <i>Dimension</i> | Artikel-Nr. <i>Article no.</i> |
|---------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Horizontal <i>Horizontal</i> | Fig. 2 | Fig. 3 | 1 | 45 | 00285377 |
| Vertikal <i>Vertical</i> | Fig. 4a *) | Fig. 5 | 2 | 570, 600 | 00285378 |
| Vertikal <i>Vertical</i> | Fig. 4b | Fig. 6 | 3 | 570, 600 | 00285380 |

*) Nicht möglich bei Baugröße 1250.
Not possible for size 1250.

Befestigungselemente aus Edelstahl.
Fixing devices for mounting the fan to the radiator. Made of stainless steel.

Zubehör zur Öltransformatoren- kühlung


Accessories for oil transformer cooling

Berührschutzgitter

Guard grilles

| Ventilatorbaugröße Fan size | Teilenummer Article no. | Berührschutzgitter Guard grille | Material Material | Berührschutz Contact protection |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 500 | 00250240 | druckseitig on the duction side | Edelstahl stainless steel | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| 630 | 00286126 | druckseitig on the duction side | Stahldraht *) Steel-wire | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| | 00296450 | druckseitig on the duction side | Edelstahl stainless steel | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| 710 | 00286177 | druckseitig on the duction side | Stahldraht *) Steel-wire | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| | 00296451 | druckseitig on the duction side | Edelstahl stainless steel | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| 800 | 00284884 | druckseitig on the duction side | Stahldraht *) Steel-wire | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| | 00284486 | saugseitig on the suction side | Stahldraht *) Steel-wire | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| | 00296452 | druckseitig on the duction side | Edelstahl stainless steel | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| | 00357391 | saugseitig on the suction side | Stahldraht *) Steel-wire | IP2X nach DIN EN 60529 IP2X acc. to DIN EN 60529 |
| 1000 | 00284964 | druckseitig on the duction side | Stahldraht *) Steel-wire | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| | 00284640 | saugseitig on the suction side | Stahldraht *) Steel-wire | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| | 00296453 | druckseitig on the duction side | Edelstahl stainless steel | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| | 00348903 | saugseitig on the suction side | Stahldraht *) Steel-wire | IP2X nach DIN EN 60529 IP2X acc. to DIN EN 60529 |
| 1250 | 00284968 | druckseitig on the duction side | Stahldraht *) Steel-wire | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| | 00284462 | saugseitig on the suction side | Stahldraht *) Steel-wire | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| | 00296454 | druckseitig on the duction side | Edelstahl stainless steel | nach DIN EN ISO 13857 acc. to DIN EN ISO 13857 |
| | 00286621 | saugseitig on the suction side | Stahldraht *) Steel-wire | IP2X nach DIN EN 60529 IP2X acc. to DIN EN 60529 |

*) phosphatiert, pulverbeschichtet, RAL 9006
phosphated, powder coated, RAL 9006



Konstruktion / Construction

Einsatzbedingungen und Lebensdauer / Operating conditions and product life

Schutzeinrichtung

Die Ventilatoren dürfen erst betrieben werden, wenn Sie ihrer Bestimmung entsprechend eingebaut sind und die Sicherheit durch Schutzeinrichtungen nach DIN EN ISO 13857 oder sonstige bauliche Schutzmaßnahmen sichergestellt sind.

Safety equipment

The fans may only be operated when they are installed as intended, and when safety is ensured by safety equipment according to DIN EN ISO 13857 or by other protection measures.

Schutzart

IP54 (IEC 60529)
IP55 auf Anfrage

Protection type

IP54 (IEC 60529)
IP55 on request

Kondenswasserbohrungen

Entsprechend der Einbaulage Vo (Rotor oben) muss das untenliegende Kondenswasserloch geöffnet sein. Bei Einbaulage H (horizontal) kann das Kondenswasser über den Dichtspalt zwischen Stator und Rotor abfließen.

Condensation drain holes

The lower of the condensation drain holes „K“ must be open when mounting position Vo (rotor above) is used. With mounting position H (horizontal), the condensate can escape via the gap between stator and rotor.

Außenaufstellung: Bei längeren Stillstandszeiten in feuchter Atmosphäre wird empfohlen, die Ventilatoren monatlich für mindestens 2 Stunden in Betrieb zu nehmen, damit eventuell eingedrungene Feuchtigkeit verdunstet.

Outdoor fans: If a fan is stationary for long periods in a humid atmosphere, it should be switched ON for minimum of two hours every month to remove any moisture that may have condensed within the motor.

Temperaturbereich

Ziehl-Abegg Ventilatoren können, bei bestimmungsgemäßem Gebrauch, bis zu einer Umgebungstemperatur von -40°C eingesetzt werden. Bei einem Einsatz unterhalb -10°C und max. -40°C ist es Voraussetzung, dass keine außergewöhnlichen äußeren Einwirkungen wie stoßartige mechanische Belastungen auf das Material einwirken.

Temperature range

Ziehl-Abegg fans can be operated at ambient temperatures down to -40°C when used properly. When used below -10°C and max. -40°C it is a prerequisite that no unusual external influences such as abrupt mechanical stresses affect the material.

Berührschutz

Separates Berührschutzgitter auf der Druckseite gemäß den Sicherheitsbestimmungen (DIN EN ISO 13857) erforderlich.

Contact Protection

Separate guard grille on the duction side according to the safety regulations (DIN EN ISO 13857).

Wuchtgüte

G6.3 (DIN ISO 1940-1)

Balancing Quality

G6.3 (DIN ISO 1940-1)

Lebensdauer

Der Axialventilator ist durch Verwendung von Kugellagern mit „Lebensdauerschmierung“ wartungsfrei. Die Fettgebrauchsdauer beträgt bei Standardanwendung ca. 30.000-40.000 h.

Product life

By utilizing „lifetime lubrication“ type bearings, our axial fans are maintenance-free. The 'grease lifetime value' is approximately 30,000-40,000 hours for standard applications.

Konstruktion / Construction

Werkstoffe und Korrosionsschutz / Materials and corrosion protection

Der Außenläufermotor, der Klemmenkasten und die Ventilatorflügel sind aus Aluminium-Druckguss hergestellt.

External rotor motor, terminal box and blades made of die cast aluminium.

Das Ventilatorgehäuse ist feuerverzinkt.

Fan housing hot-dip galvanized.

Die Motoraufhängung und das Berührungsschutzgitter ist elektrostatisch pulverbeschichtet. Farbton RAL 9006.

Motor suspension and guard grille are electrostatic powder coated in RAL 9006.

Befestigungselemente sind aus Edelstahl hergestellt.

Mounting components made of stainless steel.

Der Ventilator ist 2-fach lackiert. Farbton RAL 9006. Ventilatorgehäuse unlackiert.

The fan is double coated (RAL 9006). Fan housing not coated.

Auf Anfrage:
Alle Komponenten in 3-Schicht-Lackierung.

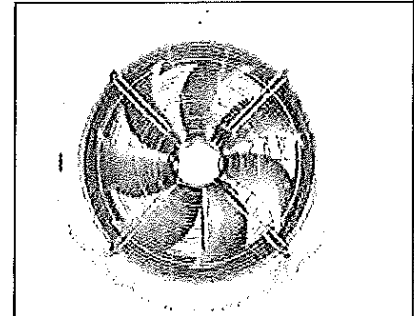
*Upon request:
All components completely triple coated is available also.*

Konstruktion / Construction

Berührschutz / Personal Injury Protection (Guard Grilles)

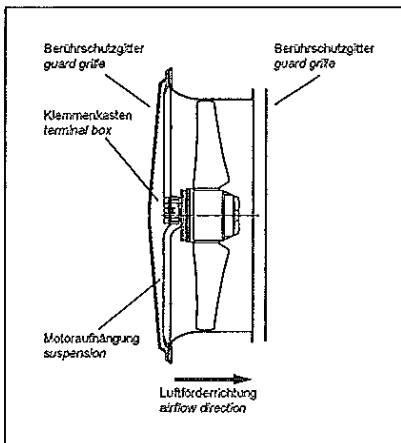
Der Berührschutz kann nur dann enthalten sein, wenn eine Motoraufhängung mit Wandring im Lieferumfang enthalten ist.

Personal injury protection (guard grille) can only be included, if a motor suspension with wall ring is included in the delivery.



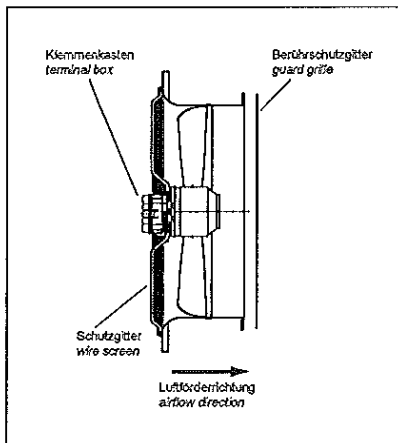
Axialventilator FN063, saugsseitiges Berührschutzgitter
Axial fan FN063, guard grille on suction side

Positionierung Berührschutz

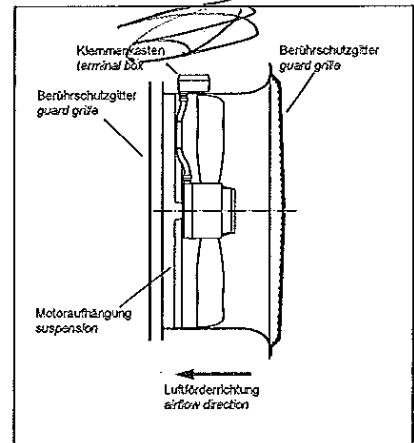


Der Berührschutz befindet sich auf der Saugseite des Ventilators. **Beachten Sie die Hinweise zum Berührschutz in den technischen Datenblättern.**

Positioning of the guard grille



The personal injury protection (guard grille) is mounted on the inlet side of the fan blades. Please pay attention to the notes regarding the personal contact protection in the technical data sheets.

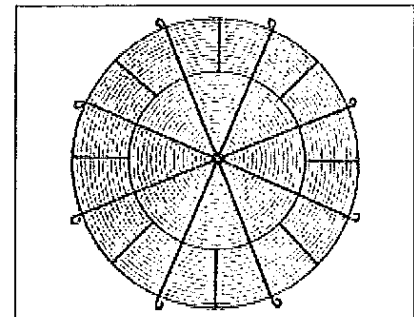


Das Zubehörprogramm enthält separate Berührschutzgitter, die bei Bedarf und je nach Einbausituation entsprechend den Sicherheitsbestimmungen nach DIN EN ISO 13857, auf der Druck- oder Saugseite des Ventilators angeordnet werden können.

The range of accessories available includes separate guard grilles which can be mounted to DIN EN ISO 13857 on either the discharge or inlet side of the fan, as necessary, depending upon the type of installation.

Beachten Sie den Abschnitt „Einfluß Berührschutzgitter“ (siehe Seite 67).

Please note the section "Effect of guard grille" (see page 67).



Zubehör Schutzgitter
Accessories Guard grille

Antrieb und Regelungstechnik / Drive and Control Technology

Elektrischer Anschluss und Motor / Electrical Connection and Motor Information

Ventilatorantrieb

Der in der Ventilatornabe integrierte Außenläufermotor in Drehstromausführung entspricht den Bestimmungen für umlaufende elektrische Maschinen nach **DIN EN 60 034-1 (VDE 0530 Teil 1)**. Die Bemessungsspannung für Drehstrom beträgt 400 V.

Elektrischer Anschluss

Spannung

Die Drehstrommotoren sind für $400\text{ V} \pm 10\%$ bzw. bei Kombitypen für $460\text{ V} \pm 10\%$ geeignet.

Motoranschluss

Netzanschluss über Klemmenkasten.

Klemmenkasten

Der Klemmenkasten K04 und K07 besteht aus Aluminium-Druckguss.

Alle Klemmenkästen haben zwei M25x1,5 Kabeleinführungsöffnungen.

Motorschutz

Die Motoren (außer Ex-Motoren) sind standardmäßig mit Thermostatschalter „TB“ ausgestattet. Handelsübliche Motorschutzschalter oder Bimetall-Auslöser in der Motorzuleitung arbeiten stromabhängig und bieten dadurch nur einen unvollständigen Schutz, da der Strom nicht unter allen Umständen Rückschlüsse auf die Wicklungstemperatur des Motors zulässt. Thermostatschalter dagegen sind Bimetallschalter, die in den Wickelkopf des Motors eingebettet werden und direkt auf die Wicklungstemperatur reagieren. Sie öffnen einen elektrischen Kontakt, sobald ihre Nenn-Schalt-Temperatur (NST) erreicht wird.

Fan drive

*The integrated fan and external rotor motor (three phase) design complies with the rotating electrical machine regulations in conformity with **DIN EN 60 034-1 (VDE 0530 part 1)**. The rated voltage for three phase motors is 400 V.*

Electrical connection

Voltage

The three-phase motors are suitable for $400\text{ V} \pm 10\%$ respectively $460\text{ V} \pm 10\%$

Motor connection

Mains connection via the terminal box.

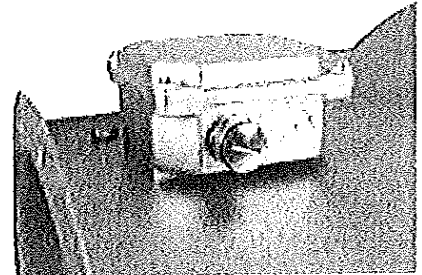
Terminal box

Terminal box K04 and K07 is made of die-cast aluminium.

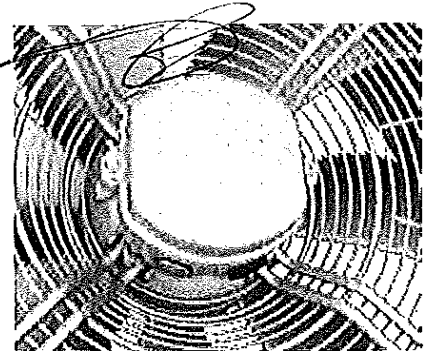
All terminal boxes have two M25x1,5 cable entry ports.

Motor protection

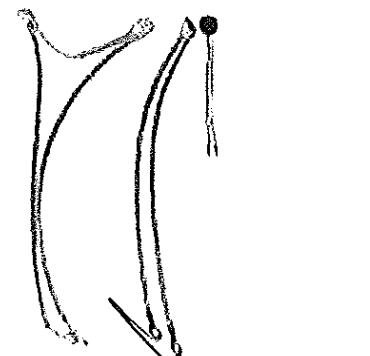
The motors (excluding ex-motors) are equipped with thermostats "TB". Standard protective switches or bi-metal relaser in the motor feed line work dependent of current and thus offer only incomplete protection, as the current does not allow conclusions to be made about the motor winding temperature under all conditions. On the other hand, thermostats are bimetal switches, which are embedded in the motor winding and react directly to the winding temperature. They open an electrical contact, as soon as their nominal switch temperature (NST) is attained.



FN080 mit Klemmenkasten K04
FN080 with terminal box K04



FN063 mit Klemmenkasten K07
FN063 with terminal box K07



Thermostatschalter
Thermostats

Regeltechnik zur Öltransformatorenkühlung

Aktuell werden Trafolüfter meist über ein temperaturge-
regelttes Schaltwerk geregelt. Hierbei werden, je nach
Öltemperatur einzelne Ventilatoren hinzu- oder ausge-
schalten (Kaskadenregelung).

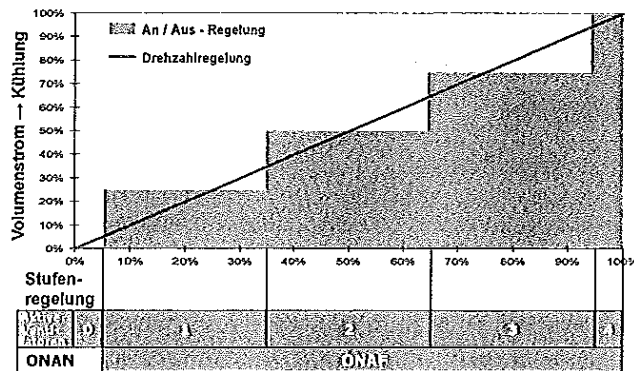
Kennt man jedoch die spezielle Physik des Ventilators
wird schnell ersichtlich, dass eine Drehzahlregelung
aller parallel geschalteten Trafolüfter deutliche Vorteile
bietet:

Regelgenauigkeit

Bei einem Stufenschaltwerk kann die Kühlleistung nur
in der Anzahl der Ventilatoren gestuft geregelt werden.

Die Öltemperatur und damit auch der Kühlbedarf ist ab-
hängig von der Belastung des Transformators und der
Umgebungstemperatur. Mit der Drehzahlregelung kann
nun viel genauer auf diese Veränderungen reagiert wer-
den, was eine deutlich geringe Hysterese der Öltempe-
ratur zu Folge hat, das gewünschte Temperaturniveau
kann genau eingehalten werden.

Beispiel mit 4 Ventilatoren



Energiebedarf

Die Aufnahmeleistung eines Ventilators berechnet sich
zunächst aus dem Produkt von benötigter Luftleistung
und dem Wirkungsgrad des Ventilators im Betriebspunkt.
Die Luftleistung berechnet sich aus Volumenstrom und
Gesamtdruck. Der Gesamtdruck ist hierbei die Summe
aus statischem Druck (hauptsächlich Druckverlust des
Radiators und der Berührungsgitter) und dem dynami-
schen Druck (Strömungsgeschwindigkeit).

$$P_1 = \eta \cdot P_L = \eta \cdot (\Delta p_{st} + \Delta p_d) \cdot q_v$$

- P_1 = Aufgenommene elektrische Leistung des Ventilators
- P_L = Luftleistung des Ventilators
- η = Gesamtwirkungsgrad des Ventilators im Betriebspunkt
- q_v = Volumenstrom ~ Massestrom → Kühlleistung
- Δp_{st} = Statischer Druckverlust: Luftführung und Radiator
- Δp_d = Dynamischer Druckverlust: Luftgeschwindigkeit

Control technology for oil transformer cooling

Transformer fans are currently usually controlled by
temperature-controlled switchgear. While doing so,
individual fans are switched in or out (cascade control)
depending on the oil temperature.

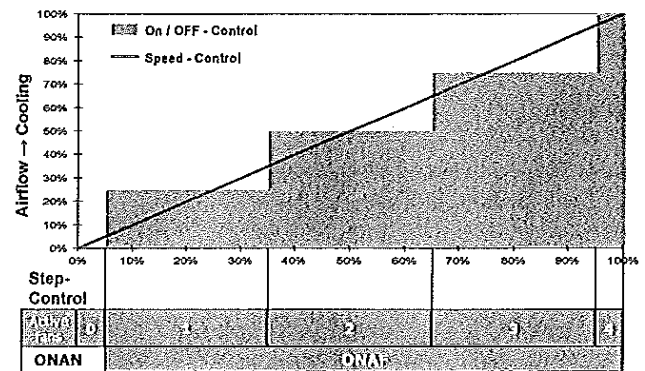
However, if one understands the special physics of
fans, it quickly becomes clear that speed controlling all
parallel switched transformer fans would provide signifi-
cant advantages:

Control precision

In cascade switchgear, the cooling power can only be
step controlled in the number of fans.

The oil temperature and with that the cooling require-
ment depends on the loading of the transformer and the
ambient temperature. Now, with speed control, much
more precise reaction to these changes is possible,
which leads to considerably lower hysteresis of the oil
temperature; the desired oil temperature can be pre-
cisely maintained.

Example with 4 fans



Energy requirement

The absorbed power of a fan is initially calculated from
the product of the required air handling capacity and the
efficiency of the fan at the operating point. The air-hand-
ling capacity is calculated from the volume flow rate and
the total pressure. The total pressure here is the sum
of the static pressure (mainly the pressure loss of the
radiator and the guard grille) and the dynamic pressure
(flow velocity).

$$P_1 = \eta \cdot P_L = \eta \cdot (\Delta p_{st} + \Delta p_d) \cdot q_v$$

- P_1 = Input electrical power of the fan
- P_L = Air-handling capacity of the fan
- η = Total efficiency of the fan at the operating point
- q_v = Volumetric flow rate ~ Mass flow → Cooling power
- Δp_{st} = Static pressure loss: Air conduction and radiator
- Δp_d = Dynamic pressure loss: Air velocity

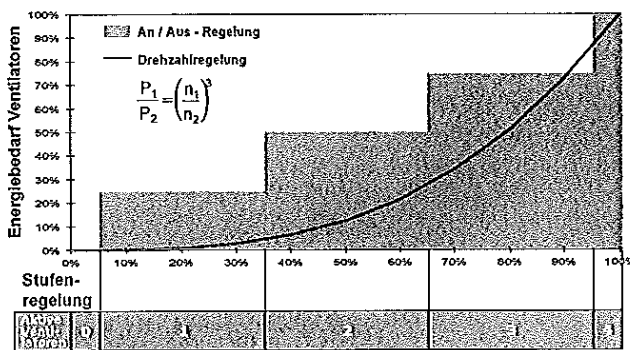
Regeltechnik zur Öltransformatorenkühlung

Bei einem Ventilator verändert sich der Energiebedarf mit der 3. Potenz der Drehzahl. Hintergrund hierbei ist, dass der Druckverlust im Quadrat und der Volumenstrom linear zur Drehzahl steigt.

$$\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^3$$

P_1 = Leistung bei Drehzahl n_1
 P_2 = Leistung bei Drehzahl n_2

Beispiel mit 4 Ventilatoren



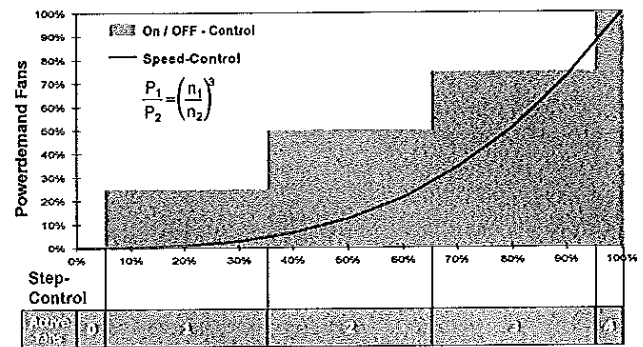
Control technology for oil transformer cooling

In a fan, the energy requirements changes with the 3rd exponent of the rotational speed. The background here is that the pressure loss increased square and the volumetric flow linear to the rotational speed.

$$\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^3$$

P_1 = Power at rotational speed n_1
 P_2 = Power at rotational speed n_2

Example with 4 fans



Akustik

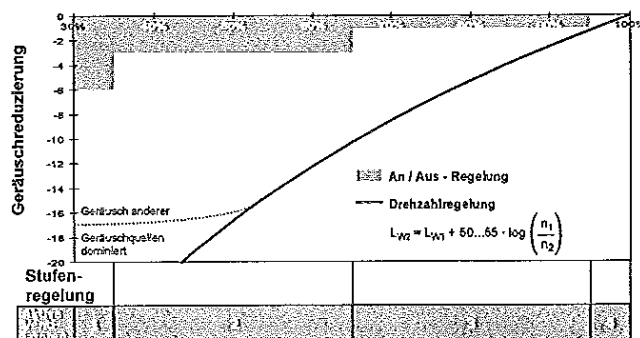
Das Geräusch eines Ventilators wird wesentlich durch das Flügelrad generiert. Diese Aeroakustik ist wesentlich von der Umfangsgeschwindigkeit abhängig und kann wie folgt berechnet werden:

$$L_{W2} = L_{W1} + 50...55 \times \log\left(\frac{n_1}{n_2}\right)$$

L_{W1} = Schalleistung bei Drehzahl n_1
 L_{W2} = Schalleistung bei Drehzahl n_2

Bei deutlichen Drehzahlabsenkungen, wird häufig nicht mehr der Ventilator die dominierende Geräuschquelle sein.

Beispiel mit 4 Ventilatoren



Acoustics

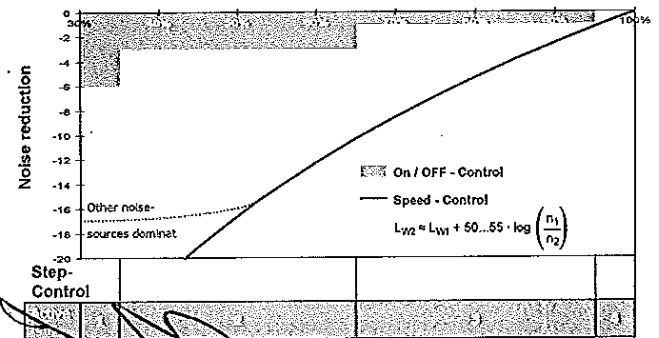
The noise of a fan is generated mostly by the impeller. The aeroacoustics depends basically on the circumferential speed and can be calculated as follows:

$$L_{W2} = L_{W1} + 50...55 \times \log\left(\frac{n_1}{n_2}\right)$$

L_{W1} = Acoustic energy at rotational speed n_1
 L_{W2} = Acoustic energy at rotational speed n_2

If the rotational speed is significantly reduced, often the fan is no longer the dominating noise source.

Example with 4 fans





Regeltechnik zur Öltransformatorenkühlung

Für detaillierte Informationen zu unseren Regeltechnik-Produkten senden wir Ihnen gerne unseren Regeltechnik-katalog E01 zu.

Frequenzumrichter mit integriertem Sinusfilter

Zuverlässiger Betrieb von Ventilatoren: Anwendung Transformatorenkühlung

- Schonender Ventilatorenbetrieb für höchste Zuverlässigkeit
- Einfach nachrüstbar mit bestehender Verdrahtung, ohne geschirmte Motorleitungen
- Frequenzumrichter für die kostengünstige Installation im Freien

Die bedarfsgerechte Drehzahlregelung elektrischer Motoren ist eine hervorragende Möglichkeit Energie zu sparen. Aus diesem Grund enthält die Ökodesign-Richtlinie des Europäischen Parlaments die Vorgabe, dass elektrische Motoren mit der Effizienzklasse IE2, ab 2015 mit einer variablen Frequenzregelung (Frequenzumrichter) ausgestattet sein müssen.

Normalerweise müssen Motoren für den Betrieb am Frequenzumrichter ertüchtigt sein. Besonders bei Motoren-Parallelbetrieb an einem Frequenzumrichter, steigt die Gefahr dass Motoren geschädigt werden (Spannungsspitzen schädigen das Motoren-Wicklungssystem). Ebenso sind Lagerschäden durch Lagerströme möglich. Ausfälle und Stillstandszeiten sind die Folge (siehe DIN IEC ITS 60034-17).

Es gibt eine einfache Lösung:
Der Frequenzumrichter **Fcontrol** - mit integriertem allpolig wirksamem Sinusfilter:

Die sinusförmige Ausgangsspannung schont die Motorenwicklung. Es sind keine geschirmten Motorleitungen erforderlich. Die Leitungslänge ist nicht begrenzt und der Parallelbetrieb mehrerer Motoren problemlos möglich.

Der zuverlässige Anlagenbetrieb ist garantiert.


Control technology for oil transformer cooling

For detailed information regarding our controllers we will be glad to send you our controller catalogue E01.

Frequency inverters with integrated sine filter

Reliable operation of fans: Application transformer cooling

- Gentle fan operation for highest reliability
- Easy to retrofit with existing wiring, no shielded motor cables necessary
- Frequency inverters for cost saving outdoor installation



Tailored speed control of electric motors is a brilliant possibility to save energy. For this reason, the ecodesign directive of the european parliament contains the demand, to equip electric motors with the energy efficiency class IE2, with a VFD, latest in 2015.

Usually motors must be suited for frequency inverter operation. In special the parallel operation of several motors at one frequency inverter, increases the danger to the motor winding system. Also bearing damages because of bearing currents are possible. Failures and down time can be the consequence (see DIN IEC ITS 60034-17).

A simple solution is available:
The frequency inverter **Fcontrol** - with integrated all pole effective sine filter.

The sinusoidal output voltage preserve the motor winding. No shielded motor cables are necessary. The motor cable length is not limited and numerous fans can be driven parallel.

The reliable operation is guaranteed.



Regeltechnik zur Öltransformatorenkühlung

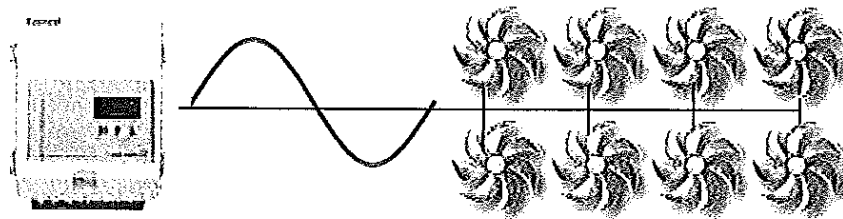
Control technology for oil transformer cooling

Frequenzumrichter mit integriertem
Sinusfilter

Frequency inverters with integrated sine
filter

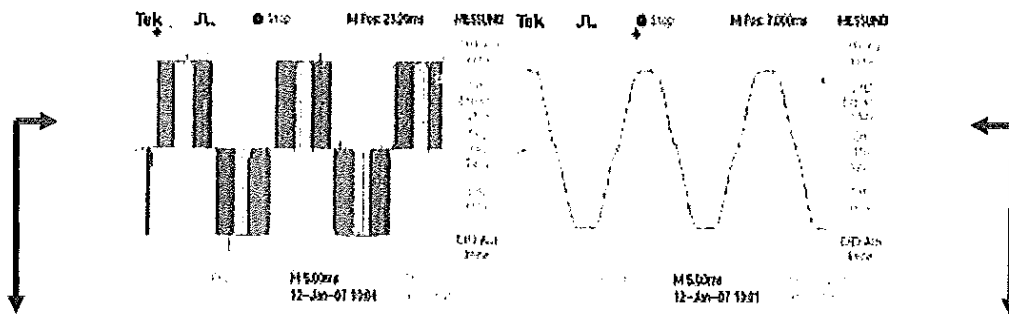
Zuverlässiger Betrieb von Ventilatoren:
Anwendung Transformatorenkühlung

Reliable operation of fans:
Application transformer cooling



Ausgang von Standard-Frequenzumrichter:
Puls-Weiten-Modulierte Blockspannung.
Output of standard frequency inverters:
Pulse width modulated voltage.

Ausgang Frequenzumrichter Fcontrol:
Sinusförmig durch integrierten Sinusfilter.
Output of frequency inverter Fcontrol:
Sinusoidal through integrated sine filter.



Motoren müssen FU geeignet sein!
Motors must be suited for VFD!

Schonender Motorbetrieb – sehr zuverlässig!
Gentle motor operation – very reliable!

Regeltechnik zur Öltransformatorenkühlung

Frequenzumrichter mit integriertem Sinusfilter

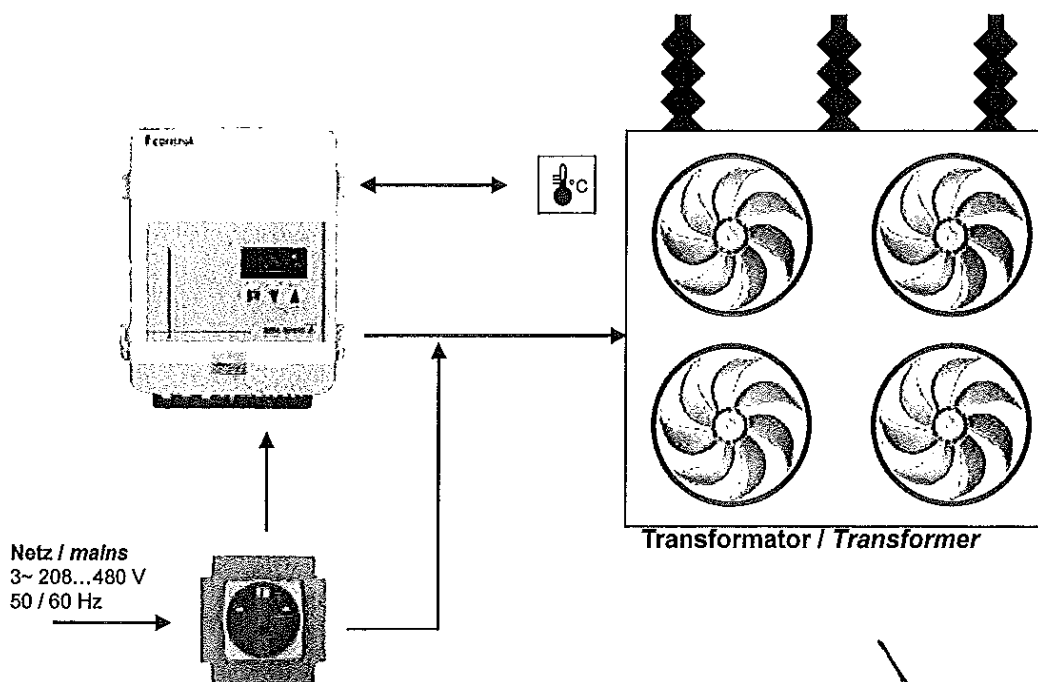
Zuverlässiger Betrieb von Ventilatoren: Anwendung Transformatorenkühlung

Frequenzumrichter **Fcontrol** können problemlos ohne Schaltschrank im Freien eingesetzt werden.

Seit Jahren wird dieses an Kälteanlagen praktiziert. Dort wird der **Fcontrol** im Freien, zum Beispiel an einem Tischkühler montiert und regelt die darauf montierten Kältetechnik-Ventilatoren. Mehrere tausend Anlagen arbeiten zuverlässig und energiesparend in dieser Konstellation.

Ebenso kann der **Fcontrol** Ventilatoren regeln, welche an Großtransformatoren für deren Kühlung montiert sind.

Die bedarfsgerechte, temperaturabhängige Regelung ist bereits integriert. Alternativ kann der **Fcontrol** durch 0-10 V oder 4-20 mA extern angesteuert werden



Option:
Hauptschalter mit Bypass Funktion
Main switch with bypass function

Zusätzliche Sicherheit:

Mit diesem speziellen Ziehl-Abegg Bypass-Schalter kann der Frequenzumrichter in einem Fehlerfall umgangen werden, die Ventilatoren laufen dann direkt am Netz.

Control technology for oil transformer cooling

Frequency inverters with integrated sine filter

Reliable operation of fans: Application transformer cooling

Frequency inverters **Fcontrol** are suited for outdoor installation without switching cabinets.

This is practised since years at refrigeration plants. In this application the **Fcontrol** is mounted outside, for example at a condensing unit for the control of the refrigeration fans. Many thousand constructions working reliable and energy saving in this constellation.

Also the **Fcontrol** can control fans, which are used to cool big transformers.

Tailored, temperature depending control is possible. Alternatively the **Fcontrol** can be activated through external 0-10 V or 4-20 mA signals.

Additional Reliability:

With the special Ziehl-Abegg bypass switch, the frequency inverter can be avoided in case of a fault. In the bypass position the fans are running directly at the mains.



Regeltechnik zur Öltransformatorenkühlung

Control technology for oil transformer cooling

**Frequenzumrichter mit integriertem
Sinusfilter**

**Frequency inverters with integrated sine
filter**

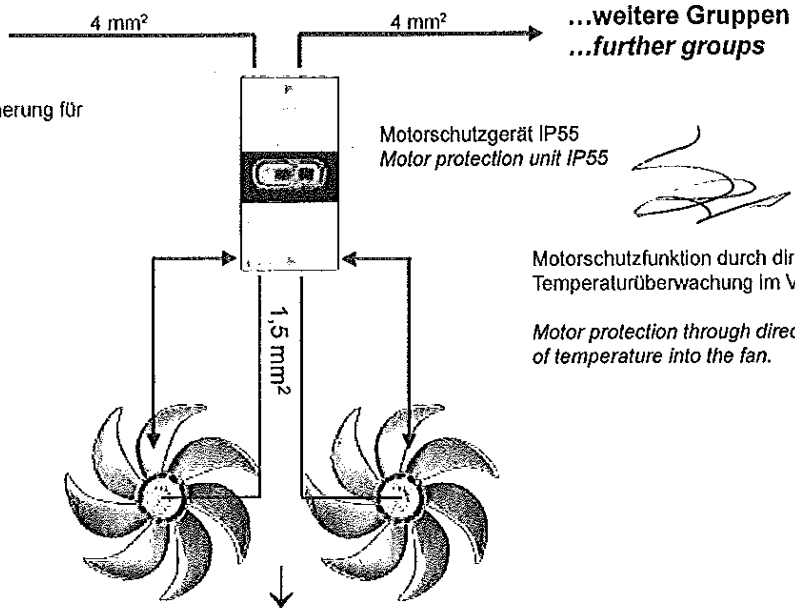
**Zuverlässiger Betrieb von Ventilatoren:
Anwendung Transformatorenkühlung**

**Reliable operation of fans:
Application transformer cooling**

**Motorschutzgeräte – nutzbar als Stromverteilung
zu den Ventilatoren.
Zu- und abgangsseitig mit Doppelklemmen.**

**Motor protection units – usable for current distribution
to the fans.
With double clamps on input and output side.**

**Ausgang Fcontrol...
Output Fcontrol...**



Motorschutzgerät mit Funktion einer Sicherung für
Leitungsschutz.
= Reduzierung des Leitungsquerschnitt
zu den Ventilatoren ist möglich.

*Motor protection unit with functionality
of a fuse for line protection.
= Reduction of line cross-section to
the fans is possible.*

Motorschutzfunktion durch direkte
Temperaturüberwachung im Ventilator

*Motor protection through direct monitoring
of temperature into the fan.*

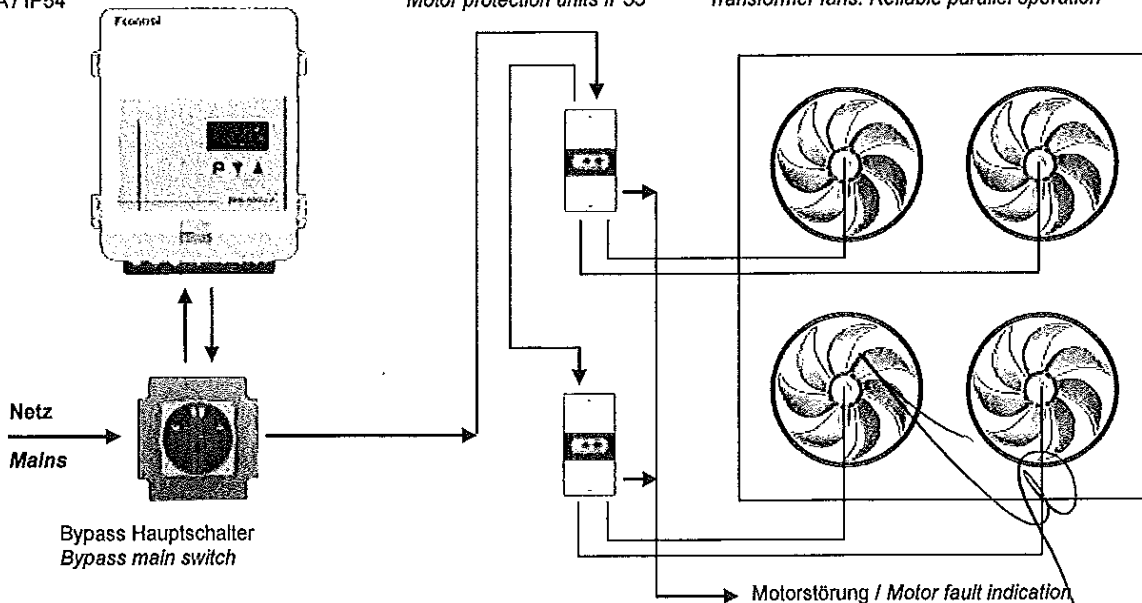
Wahlweise mit Meldekontakt / *Optionally with status signal contact*

Anwendungsbeispiel / *Application example:*

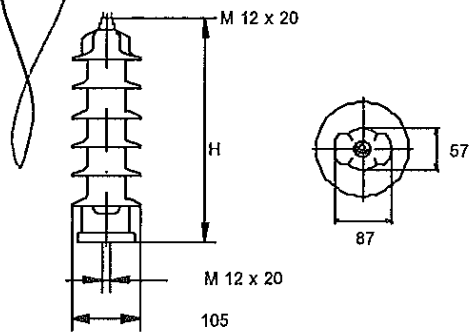
Fcontrol
2,5...50 A / IP54

Motorschutzgeräte IP55
Motor protection units IP55

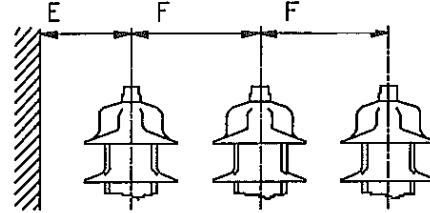
Trafoventilatoren: Zuverlässiger Parallelbetrieb
Transformer fans: Reliable parallel operation



Dimensions (in mm)



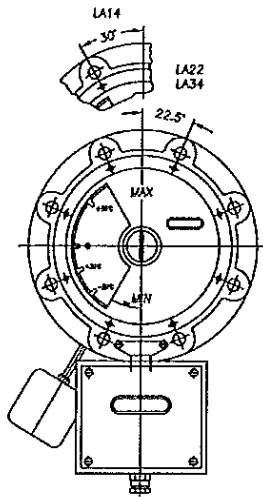
Clearances



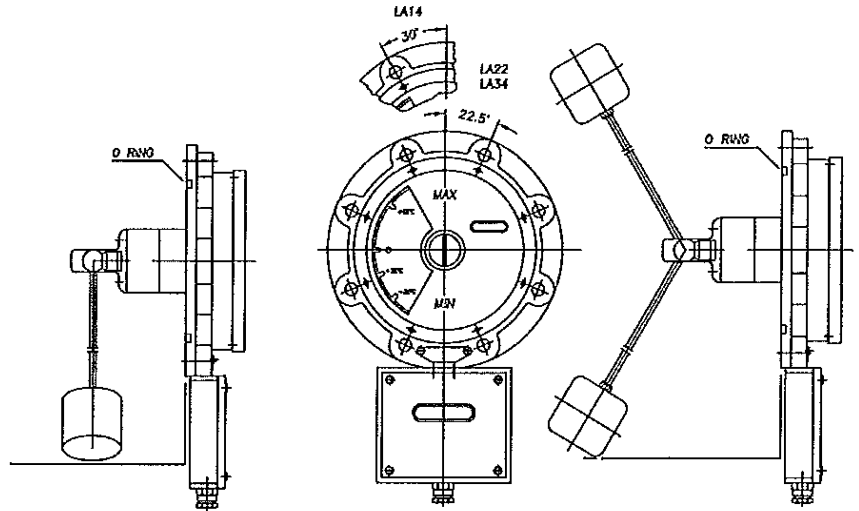
Insulation data, dimensions and weight

| Type | Creepage distance mm | Flashover distance mm | Recommended clearances (4) | | Height H mm | Weight kg | Insulation withstand voltage of empty housing | | | |
|------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|----------------|--------------|-----------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | | | E min mm | F min mm | | | BIL 1,2/50 μ s | | 50 Hz 60s wet | |
| | | | | | | | req. values acc. to IEC kV pk | tested values kV pk | req. values acc. to IEC kV rms | tested values kV rms |
| 04 | 269 | 183 | 51 | 60 | 187 | 1.3 | 16.0 | 90 | 7.4 | 28.0 |
| 05 | 269 | 183 | 61 | 71 | 187 | 1.4 | 20.0 | 90 | 9.3 | 28.0 |
| 06 | 269 | 183 | 71 | 81 | 187 | 1.4 | 24.0 | 90 | 11.1 | 28.0 |
| 07 | 269 | 183 | 81 | 91 | 187 | 1.5 | 28.0 | 90 | 13.0 | 28.0 |
| 08 | 269 | 183 | 91 | 101 | 187 | 1.5 | 32.0 | 90 | 14.8 | 28.0 |
| 09 | 344 | 223 | 101 | 111 | 227 | 1.9 | 36.0 | 112 | 16.7 | 36.0 |
| 10 | 344 | 223 | 112 | 121 | 227 | 1.9 | 40.0 | 112 | 18.5 | 36.0 |
| 11 | 418 | 263 | 122 | 131 | 267 | 2.2 | 44.0 | 132 | 20.3 | 43.0 |
| 12 | 418 | 263 | 132 | 141 | 267 | 2.2 | 47.9 | 132 | 22.2 | 43.0 |
| 13 | 418 | 263 | 142 | 152 | 267 | 2.3 | 51.9 | 132 | 24.0 | 43.0 |
| 14 | 418 | 263 | 152 | 162 | 267 | 2-3 | 55.9 | 132 | 25.9 | 43.0 |
| 15 | 418 | 263 | 162 | 172 | 267 | 2.4 | 59.9 | 132 | 27.7 | 43.0 |
| 16 | 492 | 303 | 172 | 182 | 307 | 2.7 | 63.9 | 152 | 29.6 | 50.0 |
| 17 | 492 | 303 | 183 | 192 | 307 | 2.7 | 67.9 | 152 | 31.4 | 50.0 |
| 18 | 492 | 303 | 193 | 202 | 307 | 2.8 | 71.9 | 152 | 33.3 | 50.0 |
| 19 | 492 | 303 | 203 | 212 | 307 | 2.8 | 75.9 | 152 | 35.1 | 50.0 |
| 20 | 492 | 303 | 213 | 222 | 307 | 2.9 | 79.9 | 152 | 36.9 | 50.0 |
| 21 | 567 | 343 | 223 | 233 | 347 | 3.2 | 83.9 | 172 | 38.8 | 56.0 |
| 22 | 567 | 343 | 233 | 243 | 347 | 3.2 | 87.9 | 172 | 40.6 | 56.0 |
| 23 | 567 | 343 | 244 | 253 | 347 | 3.3 | 91.8 | 172 | 42.5 | 56.0 |
| 24 | 567 | 343 | 254 | 263 | 347 | 3.3 | 95.8 | 172 | 44.3 | 56.0 |
| 25 | 641 | 383 | 264 | 273 | 387 | 3.6 | 99.8 | 192 | 46.2 | 62.0 |
| 26 | 641 | 383 | 274 | 283 | 387 | 3.6 | 103.8 | 192 | 48.0 | 62.0 |
| 27 | 641 | 383 | 284 | 293 | 387 | 3.7 | 107.8 | 192 | 49.9 | 62.0 |
| 28 | 641 | 383 | 294 | 303 | 387 | 3.7 | 111.8 | 192 | 51.7 | 62.0 |
| 29 | 641 | 383 | 304 | 313 | 387 | 3.8 | 115.8 | 192 | 53.5 | 62.0 |
| 30 | 641 | 383 | 315 | 324 | 387 | 3.8 | 119.8 | 192 | 55.4 | 62.0 |
| 31 | 865 | 503 | 325 | 334 | 507 | 4.7 | 123.8 | 252 | 57.2 | 82.0 |
| 32 | 865 | 503 | 335 | 344 | 507 | 4.7 | 127.8 | 252 | 59.1 | 82.0 |
| 33 | 865 | 503 | 345 | 354 | 507 | 4.8 | 131.8 | 252 | 60.9 | 82.0 |
| 34 | 865 | 503 | 355 | 364 | 507 | 4.8 | 135.7 | 252 | 62.8 | 82.0 |
| 35 | 865 | 503 | 365 | 374 | 507 | 4.9 | 139.7 | 252 | 64.6 | 82.0 |
| 36 | 865 | 503 | 376 | 384 | 507 | 4.9 | 143.7 | 252 | 66.5 | 82.0 |
| 37 | 865 | 503 | 385 | 394 | 507 | 5.0 | 148.0 | 252 | 69.0 | 82.0 |
| 38 | 865 | 503 | 396 | 404 | 507 | 5.0 | 152.0 | 252 | 71.0 | 82.0 |
| 39 | 865 | 503 | 406 | 414 | 507 | 5.1 | 156.0 | 252 | 73.0 | 82.0 |
| 40 | 865 | 503 | 416 | 424 | 507 | 5.1 | 160.0 | 252 | 74.0 | 82.0 |
| 41 | 865 | 503 | 426 | 435 | 507 | 5.2 | 164.0 | 252 | 76.0 | 82.0 |
| 42 | 865 | 503 | 437 | 444 | 507 | 5.2 | 168.0 | 252 | 78.0 | 82.0 |
| 43 | 865 | 503 | 446 | 454 | 507 | 5.3 | 172.0 | 252 | 80.0 | 82.0 |

(4) National and local requirements have priority and may be used.



Oil level indicator type LA

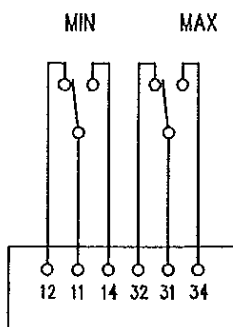


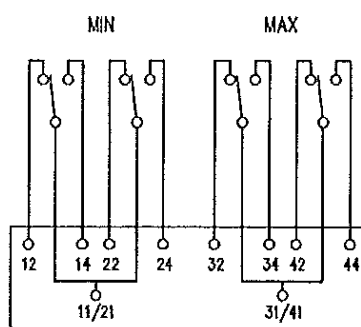
Oil level indicator type LB

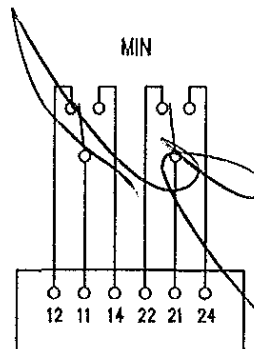
TEHNICAL SPECIFICATION

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standard specification | EN 50216-5 |
| Indicator type | Level gauge with magnetic joint |
| Dial size | Ø140 mm, Ø220 mm or Ø340 mm |
| Min / Max level | Dial shows all red / Dial shows all white |
| Reference marks | -20°C, +20°C, +85°C, special marks available on request |
| Breaking capacity | 3 A, 125/250 V AC (resistive) 0.5 A, 125 V DC (inductive load) 0.25 A, 250 V DC (inductive load) |
| Cable gland | M25x1,5 mm |
| Insulation test | 2.5 kV AC, 50/60 Hz, 1 min |
| Degree of protection | IP 55 |
| Ambient temperature | Between -25 °C and +60°C |
| Manufacturer | COMEM, Italy |

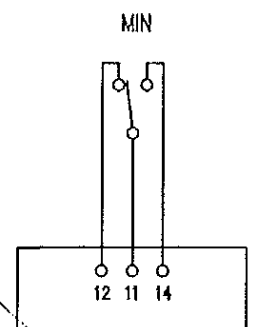
Wiring Diagrams


Scheme X

 1 contact on min. level
 1 contact on max. level

Scheme W

 2 contacts on min. level
 2 contacts on max. level

Scheme Y

2 contacts on min. level


Scheme K

1 contact on min. level

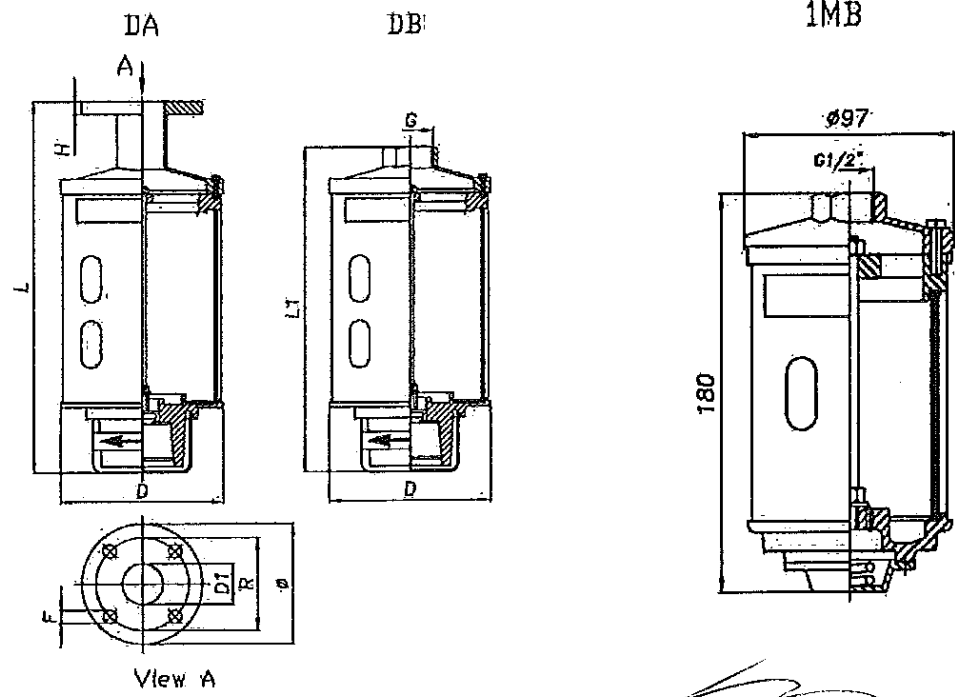


Fig. 1: Dehydrating breathers types DA and DB

Fig. 2: Dehydrating breather type 1MB

PNA 6_40_63

| Code | Max. oil quantity (ton) | Silicagel | | Dimensions (mm) | | | | | | | | | Weight (kg) | |
|------|-------------------------|--------------------|------|-----------------|-----|----|----|-----|-----|----|----------|-----|-------------|---------|
| | | (dm ³) | (kg) | L | L1 | D1 | H | Ø | R | F | G | D | Type DA | Type DB |
| 2 | 2 | 0,95 | 0,76 | 285 | 210 | 30 | 12 | 100 | 75 | 12 | G 1" | 140 | 3 | 2,7 |
| 3 | 6 | 2,75 | 2,2 | 360 | 310 | 44 | 14 | 130 | 100 | 14 | G 1 1/2" | 175 | 5,4 | 4,95 |
| 4 | 15 | 6,5 | 5,2 | 610 | 560 | 44 | 14 | 130 | 100 | 14 | G 1 1/2" | 175 | 9,35 | 8,75 |
| 5 | 30 | 13,3 | 10,6 | 675 | 625 | 57 | 15 | 140 | 110 | 14 | G 2" | 220 | 16,7 | 16,5 |
| 6 | 40 | 19 | 15,2 | 895 | 845 | 57 | 15 | 140 | 110 | 14 | G 2" | 220 | 22,5 | 22,2 |

Table 1: Dehydrating Breathers types DA and DB

| Code | Max. oil quantity (ton) | Silicagel (dm ³) | Silicagel (kg) | Weight (kg) |
|------|-------------------------|------------------------------|----------------|-------------|
| 1MB | 1,4 | 0,47 | 0,38 | 1,15 |

Table 2: Dehydrating breather type 1MB

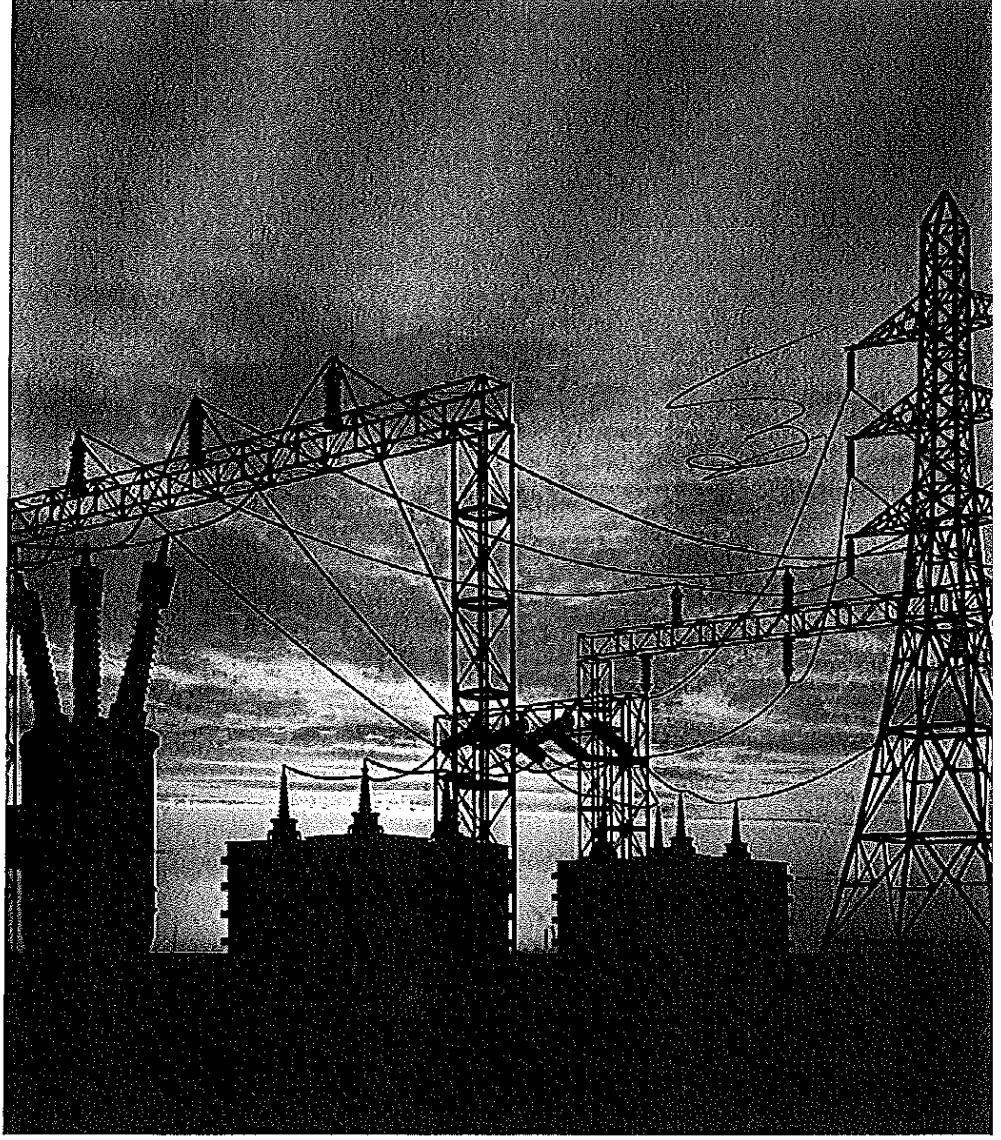
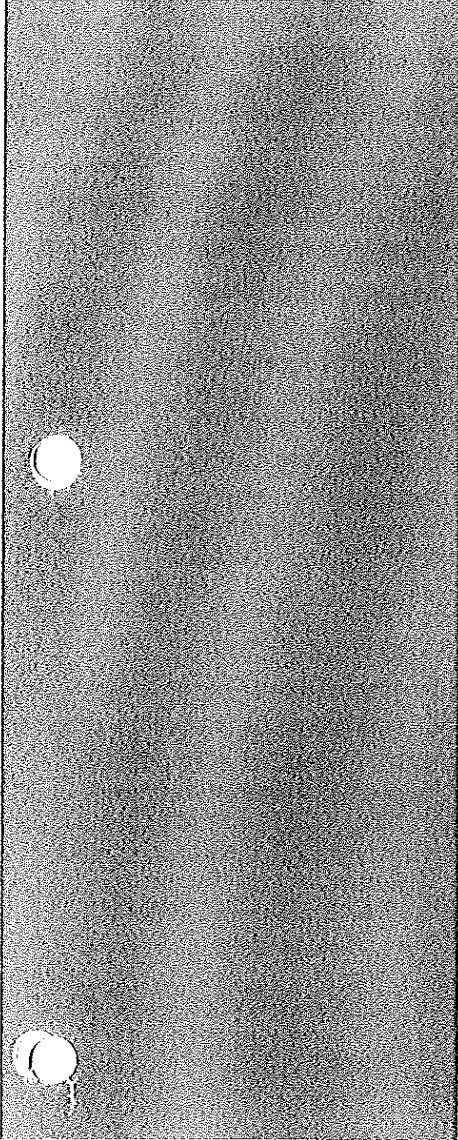
Description

Dehydrating breathers are used to absorb moisture from the air drawn into transformers due to thermal contraction of the oil and prevents its contamination by moisture. The breathers contain silicagel (silicon dioxide) in granular form, which is able to absorb about 35-40% of its own weight of water. When the silicagel is saturated with moisture, its colour changes. As the half of the quantity of the silicagel is saturated, it should be replaced by dry granules. The colour variations are shown on label on the dehydrator.

The upper and lower parts of the dehydrator consist of compact, corrosion-proof aluminium castings. The transparent tube containing silicagel is made of polycarbonate, resistant to oil, UV light and tropical as well as marine climates. For mechanical protection, the tube is protected by a stainless steel cylinder with openings allowing visual inspection of the silicagel. The closing system at the bottom prevents constant air contacts with the silicagel. This closing system can be hydraulic (DA and DB types) or mechanical (1MB type), and it allows air passage in both directions only when there is a different pressure inside and outside the transformer (300 Pa for inlet air and 500 Pa for outlet air).

Izdelal I. Jerman

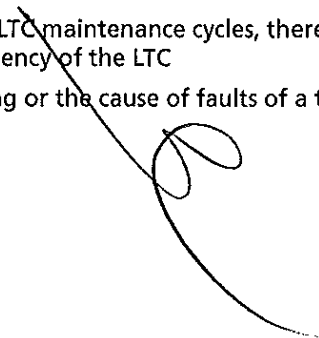
Sheet 1/1



SmartDGA® Monitoring Solutions

Cost-effective and accurate gas detection solutions based on Non-Dispersive Infrared (NDIR) sensor technology to measure fault gases in transformers or load tap changers (LTCs)

- Identify potential faults prior to failures and reduce unplanned outages and associated cost
- Reduce the number and frequency of LTC maintenance cycles, thereby increasing uptime and maximum efficiency of the LTC
- Proactively investigate premature aging or the cause of faults of a transformer



Protect critical assets through comprehensive analysis of transformer fault conditions with online SmartDGA® monitors

SmartDGA® Instruments

The SmartDGA® family of instruments is the industry's most cost effective Dissolved Gas Analysis (DGA) solution, designed to be the most flexible and to provide the best user experience available.

Each model has been designed using state-of-the-art Non-Dispersive Infrared (NDIR) technology. The continuous online DGA values reported by the SmartDGA® instrument quickly identify potential fault conditions through monitoring of key gas levels, rates, and ratios.

Each SmartDGA® package includes the instrument, mounting hardware, connection cable, the SmartDGA EZHub™ unit, and SmartDGA Viewer Software.

- **SmartDGA Gauge™** is the industry's first dedicated online Load Tap Changer (LTC) condition monitor. The Gauge measures and records Methane, Acetylene, and Ethylene plus moisture to assess LTC health.
- **SmartDGA Guard™** provides a cost effective early warning monitoring system of potential transformer failures. The Guard measures and records Hydrogen, Acetylene, Carbon Dioxide, and Carbon Monoxide plus moisture to provide an early diagnostics tool.
- **SmartDGA Guide™** provides comprehensive online DGA results that enable diagnostic techniques. The Guide measures and reports nine (9) DGA gases plus moisture in an instrument that vastly reduces total cost of ownership of an on-line monitoring system.

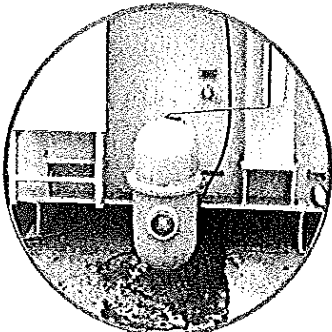


Key Functional Features

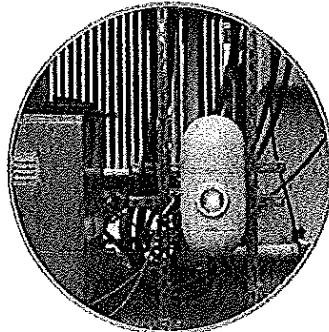
- Versatile mounting configurations – including single and dual valve mount. Inline mounting is available for LTC filter system or non-valve mounting for a transformer.
- Extremely cost effective – total cost of ownership is a fraction of the cost of other instruments and installation can be accomplished in just hours.
- No consumables, carrier gases, or scheduled calibration required.
- Sunlight visible indicators for Caution, Warning, and Alarm conditions. Status Relay notification and corrective action triggering to ensure optimal system-operations.
- Communications supported via all major protocols common in the electric power industry such as Modbus RTU, DNP 3.0, and IEC 61850 with the optional iCore.

40+ Years of Experience with NDIR

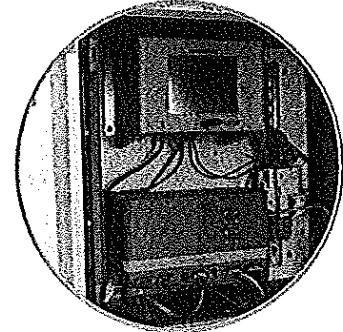
With over 40 years of experience, LumaSense is the industry leader in the use of Non-Dispersive Infrared (NDIR) technologies and has deployed thousands of systems in the field. Our ANDROS® brand pioneered NDIR gas analysis for automotive emissions and patient monitoring. This NDIR technology is the heart of our suite of SmartDGA® products.



Industry leading installation options including on-transformer installation of a full nine gas monitor using a single valve.



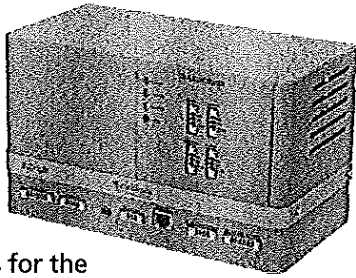
Mount the instrument anywhere using the compact off-transformer mounting kit when space at the transformer is limited or policy prohibits direct mounting to the transformer.



Separate supporting electronics can be mounted up to 30 meters away in a separate enclosure. This allows for a compact sensor that can be conveniently mounted anywhere.

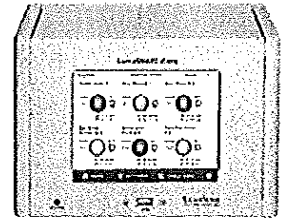
SmartDGA EZHub™

The SmartDGA EZHub™ unit is the central intelligence for the SmartDGA® system. A fully configured unit is capable of handling the power and communication needs for the SmartDGA® system. The EZHub can support a Gauge instrument for the LTC and a Guard or Guide instrument for the transformer. All interface functions and interconnects are provided in the EZHub device as well as internal memory, and four (4) relays with bright LED indicators to indicate Caution, Warning, and Alarm gas level, rate, and ratio conditions. The fourth relay provides status information on the SmartDGA system itself.



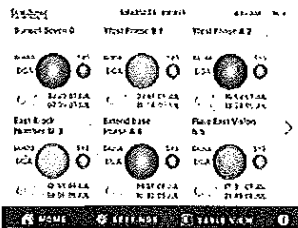
LumaSMART iCore™ (Optional)

The LumaSmart iCore™ controller provides a local interactive touch screen display of DGA data collected from the SmartDGA EZHub™ using the DGA Viewer™ software. The DGA Viewer™ software allows for on-site viewing of DGA data collected from the SmartDGA® instruments. The software provides a local means to set and create operational levels for caution, warning and alarm conditions. Additionally, the LumaSmart iCore™ device provides communications to external systems using RS485 or Ethernet. Each LumaSmart iCore™ device enables connectivity to multiple EZHub™ units (up to a maximum of 4 using either the Ethernet or RS485 connection).

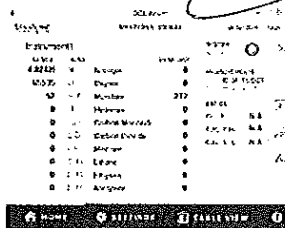


DGA Viewer™ software

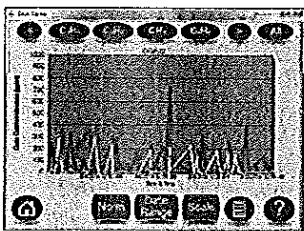
The DGA Viewer™ software allows users to configure systems using various set-up tools and view data being captured by the SmartDGA® instrument.



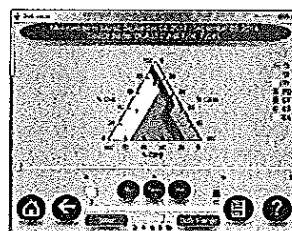
DGA Dashboard
The DGA Viewer™ software displays all connected instruments with status as well as the last and next sampling times.



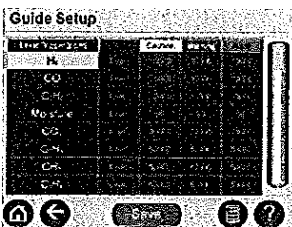
Details Screen
Review Gas levels and PPM/day as well as Ratios in a single screen. The last and next measurement date and times are also visible.



Trends
The Trends screen displays all detected gases via a trend graph over a user-selectable period of time. Each gas can be individually displayed or all 9 gases can be displayed at once.



Duval Triangle
Visual diagnostic tool divided into fault zones based on the types of electrical and thermal faults as defined in Duval triangle type 1 and 2 for transformers and LTCs respectively.



Device Configuration
Customized gas detection levels of Caution, Warning, and Alarm values. Included are user-configurable settings for each gas Rate of Change detection levels. Ratio setpoint activation is also available.

SmartDGA™ System Technical Data

Instrument Specifications

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NDIR Gas Phase Sensor Accuracy | ± 5% or ± LDL, whichever is greater |
| Reporting Rate | Every 24 hours - default, user selectable from approximately 3 hours to 7 days. |
| Measurement Range | Minimum value is the lower detectable limit, maximum value is the upper limit of accurate response |
| Moisture Accuracy | ± 3 ppm or ± 2% RS |
| Oil Pressure | up to 45 psig (3 bar) |
| Enclosure Rating | IP 55 |
| Sunlight visible indicators for condition codes | <ul style="list-style-type: none"> • Green - Normal • Yellow - Caution • Blue - Warning • Red - Alarm • Red/Blue - System Status Error • Green/Yellow - Loss of Communication |
| Note: Indicators normally flash on for 5 seconds, off for 15 seconds | |

Environmental

| | SmartDGA® Instrument | SmartDGA EZHub™ | LumaSMART iCore™ |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| Operating Temperature* | -50 to 55 °C | -50 to 55 °C | -40 to 70 °C |
| Storage Temperature | -50 to 70 °C | -50 to 70 °C | -40 to 75 °C |
| Storage Humidity (non-condensing) | 1-99% RH | 1-99% RH | 1-99% RH |
| Dimensions (L x H x D) | 20.9" x 8.6" dia. | 10.3" x 5.7" x 6" | 8.7" x 7.4" x 6.6" |
| Weight | ~18.74 lbs | 6.61 lbs | 11.02 lbs |

Standards Compliance

The SmartDGA system underwent thorough testing and complies with the following standards.

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Emissions / Immunity | EN 61000-6-5 (2001) EN 61000-6-4 (2007) +A1 EN 61000-3-2 (2006) +A1 EN 61000-3-3 (2008) |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Environmental / Vibration | ETSI EN 300 019-2-4 |
|---------------------------|---------------------|

| | |
|------------------|----------------------------|
| Surge Protection | 4000V (IEEE C37.90.1-2002) |
|------------------|----------------------------|

Standard Accessories (included in system order)

- Mounting Hardware - includes single valve, dual valve or off transformer installation kit
- Connection Cable - 10 m standard (additional lengths and cold weather options available)
- DGA Viewer™ software

SmartDGA® Instrument Gas Measurements (Min-Max)

| Gas | Gauge | Guard | Guide |
|--------------------------------------------|----------------|----------------|-------------------|
| Acetylene (C ₂ H ₂) | 0.5-50,000 ppm | 0.5-10,000 ppm | 0.5-10,000 ppm |
| Ethylene (C ₂ H ₄) | 2-50,000 ppm | | 2-50,000 ppm |
| Carbon Monoxide (CO) | | 10-10,000 ppm | 10-10,000 ppm |
| Moisture (RS) | 1-99% | 1-99% | 1-99 % |
| Hydrogen (H ₂) | | 5-10,000 ppm | 5-10,000 ppm |
| Carbon Dioxide (CO ₂) | | 10-20,000 ppm | 10-20,000 ppm |
| Methane (CH ₄) | 2-50,000 ppm | | 2-50,000 ppm |
| Ethane (C ₂ H ₆) | | | 2-20,000 ppm |
| Oxygen (O ₂) | | | 500-50,000 ppm |
| Nitrogen (N ₂) | | | 5,000-100,000 ppm |

EZHub™ & LumaSMART iCore™ Specifications

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Power Supplied to EZHub & iCore | 90 ~ 264 VAC, 127 ~ 370 VDC, 47 ~ 63 Hz, 6.5 A max |
| Power Supplied to Instrument | 48 VDC ~ 4.16 A max |
| Memory | Up to 40+ years worth of data storage available with optional iCore |
| Data Export (Available with EZHub and iCore/PC) | Export of results to date in a single file onto a USB memory stick. When using iCore/PC, user can select date range; when using EZHub port, all data is exported |
| Available Communications (Available with EZHub) | Proprietary communications via RS485 and Ethernet connections to DGA Viewer software |
| Optional Communications (ModBus available with PC, others available with iCore) | IEC61850 Edition 2, DNP3 IEEE Std 1815-2012, ModBus RTU V1.02, ModBus TCP/IP 1.0b protocols for up to 3 EZHubs |
| EZHub Alarm Contacts | (3) programmable relay outputs (Type C, NO/NC) for caution, warning, & alarm (1) alarm relay output for system status (Type C, NO/NC) |
| Relay Contact Ratings | Single phase alarm relays (8 A, 250 VAC; 5 A, 30 VDC) |

Optional Accessories

- LumaSMART iCore™ controller
- NEMA4x Enclosure (for SmartDGA EZHub™ and/or iCore)

*For operating temperatures less than -20 °C, the cold weather cable is required. Additional heating of oil transfer lines may be required for operation in cold locations. The unit will generate a system fault if the mineral oil temperature is outside of standard fluid limits of -20 and 120 °C. For operating in environments where the temperature routinely exceeds 40 °C, the high temperature accessory is recommended to prevent premature aging and reduction of component lifetime. Temperatures are based upon air temperatures for unit installation in shaded location.

LumaSense Technologies

Americas and Australia
Sales & Service
Santa Clara, CA
Ph: +1 800 631 0176
Fax: +1 408 727 1677

Europe, Middle East, Africa
Sales & Service
Frankfurt, Germany
Ph: +49 69 97373 0
Fax: +49 69 97373 167

India
Sales & Support Center
Mumbai, India
Ph: +91 22 67419203
Fax: +91 22 67419201

China
Sales & Support Center
Shanghai, China
Ph: +86 133 1182 7766
Fax: +86 21 5877 2383

info@lumasenseinc.com

LumaSense Technologies, Inc., reserves the right to change the information in this publication at any time.

Awakening Your 6th Sense

www.lumasenseinc.com

©2017 LumaSense Technologies. All rights reserved.
SmartDGA Brochure-EN - Rev. 03/16/2017

1. Design

Tank is designed as plate steel structure with reinforcements, according to standards **EN 1993:2007**, **EN 14610:2005**, and **IEC 60076-1:2011**. The classic tank design is used normally where the active part is lifted together with the cover. However, upon special request, the bell-shaped tank can be supplied, where only the bell is lifted without the bottom and the active part.

Tanks are designed to withstand the full vacuum, 70 kPa of overpressure and all load cases steaming from transformer manipulation and transport. The design is proved by the numerical analysis using the **ANSYS** finite element code.

Materials used for the production of tanks are classified into the category of construction steels.

2. Materials

The following materials are normally used for the transformer's tank, cover and conservator manufacturing. The different set of steels may be used upon request.

| Steel type | Non-alloy structural steel | | Austenitic stainless steel | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Grade | S235JR | E335 | X5CrNi18-10 | X10CrNi18-8 |
| Number | 1.0038 | 1.0060 | 1.4301 | 1.4310 |
| Standard | EN 10025-2:2004 | EN 10025-2:2004 | EN 10088-2:2005 EN 10088-3:2005 | EN 10088-2:2005 EN 10088-3:2005 |
| Equivalent grades (for the information purposes only) | | | | |
| Germany, DIN | RSt37-2 | St60-2 | X5CrNi18-10 | X12CrNi17-7 |
| France, AFNOR | E24-2 | A60-2 | Z6CN18-09 | Z12CN17-07 |
| Sweden, SS | 1311, 1312 | 1650-00, 1650-01 | 2332 | 2331 |

The bolts, nuts and washers are used with accordance with standard **ISO 898-1:2009** having a steel grade **A2** or **A4** according to **ISO 3506:2009** or **8.8**.

3. Welding certificates

The transformer's tank, cover and conservator are manufactured as welded structures and therefore they are supplied with following certificates:

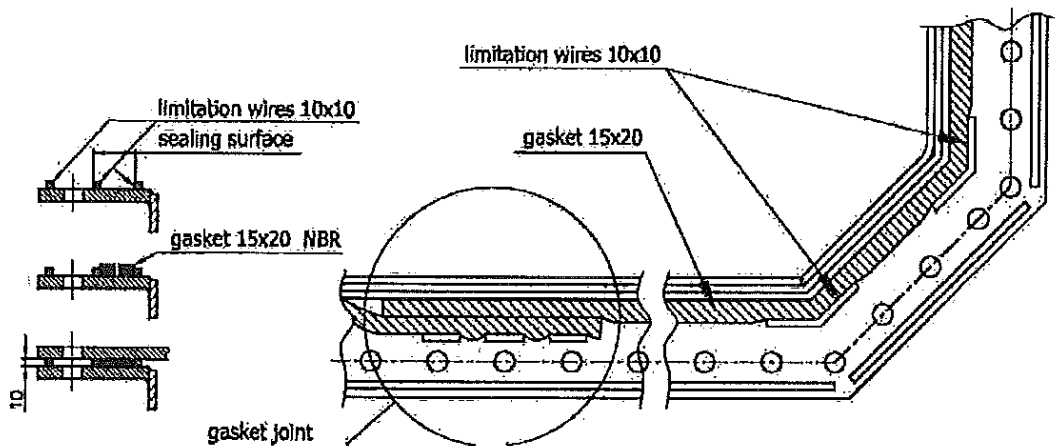
- Inspection certificate of **3.1** according to standard **EN 10204:2004**
 - It is common certificate type issued for 'batch tested' material. Certificate is issued and signed by manufacturer's representative, who must be independent of the manufacturing department.
- Test report of **2.2** according to standard **EN 10204:2004**.
- Welder personal certificate according to **EN 287-1:2004**.

4. Testing

Our products are subjected to internal control according to QA procedures, following **ISO 9001** standards:

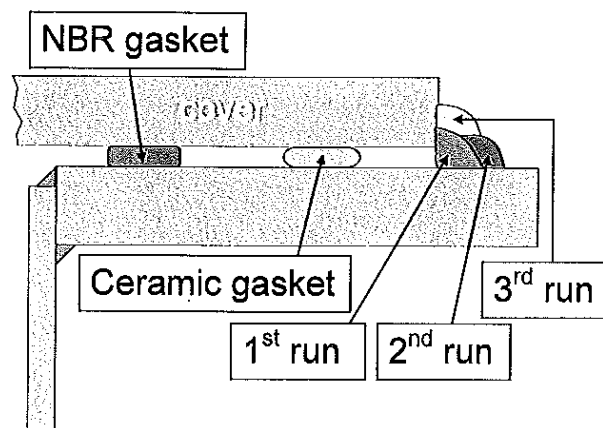
- | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| - Dimension Control | QA procedure No. 460012 |
| - Corrosion protection test report | QA procedures No. 38001, 44005 |
| - Tightness test acc. to EN ISO 3452-2* | Penetrant examination by subsupplier |
| - Tightness test by overpressure | QA procedure No. 44004 |
| - Vacuum test (on request) | QA procedure No. 44003 |

5. Sealing of bolted cover



Gasket material: oil resistant synthetic rubber NBR.

6. Sealing of welded cover



Ceramic gasket: Ceramic fibres (max. temp. 1200 °C, operating temp. 700 °C).

NBR gasket: oil resistant synthetic rubber NBR

Welding procedure TANK/COVER

Joint type: Flat angle

Type of welding: MAG, Wire (F) Ø1,2 mm; 250+280A; 25+28V; Gas (FERROLINE C 18) flow 16+22 l/min

Hollow out procedure TANK/COVER (opening the transformer)

A special gauging machine must be used

Gauging parameters: DC-max.600 A (drop characteristic); Air pressure 6+8 bar; C-electrode Ø10+12 mm

Recommended maximal number of opening: 3.

Ceramic gasket must be replaced each time!

ДЕКЛАРАЦИЯ
за срока на валидност на офертата

Долуподписаните

Стефан Василев Минчев, притежаващ На основание чл. 2 от ЗЗЛД
– гр София, адрес: София 1408, бул. „Витоша“ № 89 Б, Сграда А, ет. 17

и

Марсел Якобус ван дер Хук, притежаващ На основание чл. 2 от ЗЗЛД
Министър на вътрешните работи - Нидерландия, адрес: София 1408, бул. „Витоша“ № 89 Б,
Сграда А, ет. 17

в качеството ни на управители на АББ България ЕООД, участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, демонтаж и монтаж на трифазни маслонапълнени понижавачи силови трансформатори 110kV/Средно напрежение (СрН) и цялото необходимо помощно оборудване”,

Обособена позиция № 3 /ОП 3/ - Доставка, демонтаж и монтаж на два трифазни маслонапълнени понижавачи силови трансформатори 110 kV/Ср.Н., 40/63 MVA за подстанция /ПС/ „Средец“, както и доставка на цялото необходимо помощно оборудване

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

С подаване на настоящата оферта, направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в обявлението, считано от крайния срок за подаване на офертите.

На основание чл. 2
от ЗЗЛД

Дата: 21.03.2018

Декларатор

АББ България ЕООД
Централен офис
бул. „Витоша“ № 89 Б
Сграда А, ет. 17
София 1408, България
Тел.: +359 (0) 2 807 55 00
Факс: +359 (0) 2 807 55 99

Web: www.abb.bg
E-mail: office@bg.abb.com

ЕИК: 831133152
ДДС номер: BG 831133152
Банкови данни:
ИНГ Банк, клон София
IBAN: BG13INGB91451000027317 (BGN)
IBAN: BG60INGB91451400027311 (EUR)
BIC: INGBBGSF



C

C