

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в „открита“ по вид процедура за сключване на рамково споразумение с предмет:
„Доставка на комплектни комутационни устройства /КРУ/“, реф. № PPD 19-145

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД,

ОТ: „ИНТЕРКОМПЛЕКС“ ООД

Адрес: гр. Пловдив, бул. Пещерско шосе, №. 201,

тел.: 032 / 241 414, факс: 032 / 241 415, e-mail: sales@intercomplex.bg

Единен идентификационен код: 115096057,

Представявано от Ехиязар Узунян – управител

Лице за контакти: Явор Серафимов – Ръководител регионален офис София,

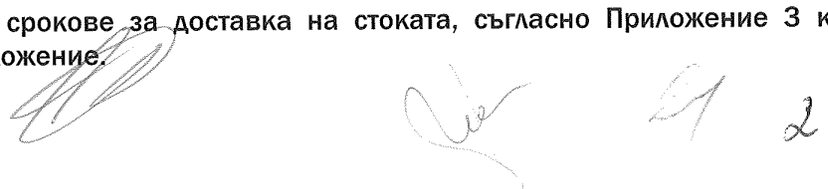
тел.: +359 2 971 70 41, факс: +359 2 971 71 41, e-mail: office.sf@intercomplex.bg



УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Предоставяме на Вашето внимание предложението ни за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Доставка на комплектни комутационни устройства /КРУ/“, реф. № PPD 19-145.

1. Запознат съм и приемам изискванията на Възложителя, като представям техническите спецификации от Приложение 2 към настоящото предложение с попълнени всички изисквани стойности за всички позиции от предмета на поръчката.
2. 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 протоколите от типовите изпитвания, които могат да се представят и само на английски език.
3. Запознат съм, че представените от нас технически документи (протоколи от изпитания, каталози и др.) са доказателство за декларираните от мен технически данни и параметри в техническите спецификации на стоката.
4. 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.
5. Всички стойности, попълнени в колона „Гарантирано предложение“ на приложените таблици от Технически спецификации от Приложение 2, са точни и истински.
6. Предлагам гаранционен срок за предлаганите стоки - 24 (двадесет и четири) месеца, от датата на приемо – предавателен протокол за получаване на стоката от Възложителя.
7. Запознат съм, че видовете стоки и прогнозните количества за доставка ще бъдат посочени от Възложителя при провеждане на вътрешен конкурентен избор.
8. Приемам количества със срокове за доставка на стоката, съгласно Приложение 3 към настоящото Техническо предложение.



9. ~~Приемам, че в срок до _____ (но повече от 14 дни) от датата на подписване на рамково споразумение с Възложителя, ще сключа договор с посоченият/те в офертата подизпълнител/и (попълва се, ако участникът е декларирал, че ще използва подизпълнител/и).~~

10. Запознат съм, че при последваща обществена поръчка чрез вътрешен конкурентен избор за сключване на конкретен договор, изборът на изпълнител при определяне на икономически най-изгодната оферта ще бъде направен по критерий за възлагане - „най-ниска цена“.

11. Запознат съм, че максималният срок за изпълнение на конкретен договор ще бъде определен от Възложителя в поканата за участие при последващата обществена поръчка чрез вътрешен конкурентен избор.

12. За подготовка и представяне на оферта, съгласно чл. 82, ал. 4, т. 2 от ЗОП, за нас са необходими минимум 20 (двадесет) календарни дни, считано от датата на изпращане от Вас на покана за представяне на оферти.

13. В случай че Възложителят определи в поканата по чл. 82, ал. 4, т. 2 от ЗОП срок за получаване на оферта в размер на посочения от нас или по-дълъг, то ние приемаме, че сме постигнали споразумение с Възложителя, съгласно чл. 78 от ППЗОП.

14. Запознати сме със законното право на Възложителя, че при непостигане на споразумение за срока на получаване на оферти с всички избрани изпълнители, същият може да определи срок за получаване на оферти, съгласно чл. 78 от ППЗОП, който не може да бъде по-кратък от 7 дни, считано от датата на изпращане на поканата по чл. 82, ал. 4, т. 2 от ЗОП.

15. Приемам условията в рамковото споразумение и проекта на конкретен договор, неразделна част от рамковото споразумение, приложен в документацията за участие.

16. С подаване на настоящата оферта, направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в обявлението, считан от датата определена за краен срок за получаване на оферти.

17. Информирам съм, че Възложителят (включително чрез неговия помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) ще обработва и съхранява личните данни, посочени в настоящата оферта, за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта ще предприеме всички необходими според действащата нормативна уредба мерки за защита на личните ми данни.

Приложения към настоящото техническо предложение:

1. Технически изисквания и спецификации за изпълнение на поръчката – Приложение 2 към поканата за участие – попълнени на съответните места;
2. Изисквани документи от Технически изисквания и спецификации;
3. Срокове за доставка.

20.03.2020 г.



Участник: ИНТЕРКОМПЛЕКС ООД
на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Ехиязар Узунян – управител

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Наименование на материала: Комплектни комутационни устройства в метални шкафове
12/24(25) kV, 630 A, 16 kA, с товари прекъсвачи с SF6 (или вакуум)

Съкратено наименование на материала: КРУ 12/24(25) kV, 630A, 16kA, с тов. прек. в SF6

Област: Н - Електрически уредби СрН/НН Категория: 24 - Разпределителни уредби

Мерни единици: брой

Аварийни запаси: Да

Характеристика на материала:

Триполусни затворени в метален шкаф фабрично произведени за работа в закрити разпределителни уредби, въздушно изолирани комплектни комутационни устройства с обявено напрежение 24/25 kV, съоръжени с трипозиционен товаров прекъсвач 1 в изолационна среда от серен хексафлуорид (SF6) (или вакуум), комплектувани с отделни функционални единици съгласно функцията, за която са предназначени, включително и необходимото допълнително съоръжаване за управление, измерване, сигнализация и т.н.

Всички функционални отделения на комплектните комутационни устройства са фиксирани неподвижно към носеща конструкция, с недостъпно отделение на товаровия прекъсвач (достъпно с помощта на инструменти или чрез устройство за блокиране от механичен тип), с недостъпно или достъпно с помощта на инструменти отделение за събирателните шини и с механично блокиране с възможност за заключване на предпазните щитове (капаците) на отделенията на кабелите/предпазители/шинните съединения СрН.

Комплектните комутационни устройства съответстват на категория на непрекъснатост на работа LSC2A-PI/PM, с дефиниран клас на устойчивост на вътрешна електрическа дъга (IAC) съгласно БДС EN 62271-200 или еквивалентно.

Струята от горещи газове, пари и нагорещени частици в случаите на вътрешна електрическа дъга при късо съединение се отвежда в пространството под комплектното комутационно устройство.

Задвижването на контактната система представлява самостоятелна или интегрирана конструктивна част, с ръчно управление, с мигновено действие, със сигурно блокиране/заклучване (в положения „Заземено“, „Включено“ и „Изключено“, изобразени еднозначно (по недвусмислен начин) на еднолинейната схема на челния панел за управление), и автоматично изключване на товаровия прекъсвач за трансформаторните присъединения с акумулирана в задвижващия механизъм енергия.

1 БДС IEC 60050 (441) „Международен електротехнически речник Глава 441: Комутационни апарати за разпределение, комутационни апарати за управление и стопяеми предпазители“

Определение 441-14-10 Товаров прекъсвач - механичен комутационен апарат, способен да включва, провежда и изключва токове при нормални условия във веригата, които могат да включват и предписани условия с претоварване, а също така да провежда за определено време токове при предписани ненормални условия във веригата, такива като тези при късо съединение.

Забележка: Един прекъсвач може да е способен да включва, но не и да изключва токове на късо съединение.

Главната и заземителната вериги на товарите прекъсвачи са блокирани механично срещу едновременно включване. Предпазните щитове (капаците) на отделенията за кабелните присъединения са блокирани механично, в случаите когато заземителната верига е отворена. Комплектните комутационни устройства позволяват възможност за замяна на ръчното задвижване с моторно задвижване в условията на експлоатация.

Комплектните комутационни устройства са съоръжени със светлинна индикация, захранвана от капацитивни делители на изводите, на всички присъединения на всички полюси (фази), включително гнезда (букси) за проверка за напрежение и за уеднаквяване на фазовия ред (сфазировка) на присъединяваните кабелни линии. В случай на използване на комплектните комутационни устройства в електроразпределителни мрежи с по-ниски напрежения системите за индикация на напрежението са приспособени за работа съобразно номиналното напрежение на електроразпределителната мрежа.

Комплектните комутационни устройства позволяват присъединяване на кабелните линии посредством кабелни глави с кабелна обувка или стандартни прави или ъглови конусни конектори (адаптори), присъединяване на кабелните изводи за трансформаторите посредством кабелни глави с кабелна обувка или стандартни прави или ъглови конусни конектори (адаптори), с кабелни скоби, подходящи за кабелните линии с диаметър до 50 mm и за кабелните изводи за трансформаторите с диаметър до 40 mm.

Отделенията за присъединяване на кабелните линии позволяват да бъдат монтирани допълнително в експлоатационни условия металоокисни вентилни отводи с обявен разряден ток $I_n = 10 \text{ kA}$, без необходимостта от замяна на предпазните щитове/капацити на отделенията.

Защитата от къси съединения на кабелния извод на трансформаторното присъединение СрН се осъществява посредством стопяеми предпазители високо напрежение 442 mm с диаметър на контактната част $45 \pm 1 \text{ mm}$. При задействане на който и да е от ударните щифтове на предпазителите се изключват и трите полюса на товаровия прекъсвач.

Светлинната сигнализация, лостът или комплектът лостове за управление на комплектните комутационни устройства и шинните връзки са включени в доставката, както е посочено по-долу в таблиците за техническите параметри и други данни за отделните комплектните комутационни устройства и техните комбинации в т. 4 по-долу.

Всички комплектни комутационни устройства се доставят като отделно изпитани съгласно приложимите стандарти модули: модул кабелно присъединение - „К”, модул трансформаторно присъединение - „Т” и модул шинен съединител - „ШС” или комбинации от тях в зависимост от конкретната заявка.

Използване:

Комплектните комутационни устройства в метален шкаф с обявено напрежение 24/25 kV с товарови прекъсвачи с SF6 газ (или вакуум) са предназначени главно за съоръжаване на проходими (обслужвани отвътре) трансформаторни постове в електроразпределителни мрежи с номинални напрежение 20 kV и 10 kV, единствено в случаите когато не е възможно да се монтират компактни комплектни комутационни устройства с шинна система в изолационна среда от серен хексафлуорид (SF6). (Комплектните комутационни устройства се използват в електроразпределителни мрежи с номинално напрежение 10 kV, ако съответно системата за индикация на напрежението е преработена).

Съответствие на предложеното изпълнение със стандартизационните документи:

Комплектните комутационни устройства трябва да отговарят на приложимите български и международни стандарти или еквиваленти и на техните валидни изменения и поправки:

БДС EN 62271-103:2011 „Комутационни апарати за високо напрежение. Част 103: Прекъсвачи за обявени напрежения над 1 kV до 52 kV включително (IEC 62271-103:2011)“ или еквивалентно;

БДС EN 60282-1:2010 „Предпазители за високо напрежение. Част 1: Токоограничаващи предпазители (IEC 60282-1:2009)“ или еквивалентно;

БДС EN 60529:1991/A1:2004 „Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989 + A1:1999)“ или еквивалентно;

БДС EN 62271-1:2008/A1:2011 „Комутационни апарати за високо напрежение. Част 1: Общи технически изисквания“ или еквивалентно;

БДС EN 62271-102:2007 „Комутационни апарати за високо напрежение. Част 102: Разединители и заземителни разединители за променлив ток (IEC 62271-102:2001 + поправка 1, април 2002 + поправка 2, май:2003)“ или еквивалентно;

БДС EN 62271-105:2012 „Комутационни апарати за високо напрежение. Част 105: Комутационни апарати за променливо напрежение, комбинирани с предпазител за обявено напрежение над 1 kV до 52 kV включително (IEC 62271-105:2012)“ или еквивалентно;

БДС EN 62271-200:2012 „Комутационни апарати за високо напрежение. Част 200: Променливотокови комутационни апарати в метална обвивка за обявени напрежения над 1 kV и до 52 kV включително (IEC 62271-200:2011)“ или еквивалентно;

БДС IEC 60050-441:2007 „Международен електротехнически речник Глава 441: Комутационни апарати за разпределение, комутационни апарати за управление и стопяеми предпазители“ или еквивалентно.

Изисквания към документацията и изпитванията

№ по ред	Документ	Приложение № (или текст)
1.	Точно обозначение на типовете на комплектните комутационни устройства, производителя, страна на произход и последно издание на каталога на производителя	<i>Normafix ЕФАСЕК Прага, Чехия Приложение ТС 1 сертификат за произход</i>
2.	Техническо описание на комплектните комутационни устройства, включително аксесоари и гарантирани параметри, пространствени чертежи, включително чертежи за минимално допустимите вертикални и хоризонтални разстояния съответно до тавана и до стените на закритата разпределителна уредба, гарантиращи сигурността на работа на комплектните комутационни устройства и тяхното обслужване, броя и размера на винтовете за фиксиране, размерите на отворите в пода и т.н.	<i>Приложение ТС 2</i>
3.	Еднолинейни схеми на главните и заземителните вериги, вкл. капацитивните делители на отделните видове комплектни комутационни устройства	<i>Приложение ТС 3</i>
4.	Дизайн на табелката за обявените данни на комплектното комутационно устройство на български език	<i>Приложение ТС 4</i>
5.	Експлоатационна дълготрайност, години	<i>30 години</i>
6.	Инструкции за транспортиране, складиране, монтиране, наладка, обслужване и поддържане на комплектните комутационни устройства	<i>Приложение ТС 6</i>

№ по ред	Документ	Приложение № (или текст)
7.	Списък на проведените типови изпитвания на английски или на български език съгласно БДС EN 62271-200 или еквивалент с приложени резултати.	Приложение TC 7
8.	Протоколи от типови изпитвания на английски или на български език за устойчивост на вътрешна електрическа дъга за клас IAC – AB с бетонова обвивка	Приложение TC 8
9.	Препоръчан тип на устройство за уеднаквяване на фазовия ред (сфазирание) на присъединяваните кабелни линии за предложеното изпълнение на системата за индикация на напрежение на комплектните комутационни устройства.	CATU MX 100, 89,00 EUR без ДДС. Доставка на 1 бр. до 10 работни дни
10.	Възможност за съоръжаване на комплектните комутационни устройства с моторно задвижване, изключвателни бобини и индикатори на къси и земни съединения и др.	Да, има такава възможност

Изисквания за допълнителна информация от производителя

№ по ред	Наименование	Гарантирано предложение
1.	Категория на непрекъснатост на работа LSC2A-PM / LSC2A-PI	LSC2A-PI
2.	Вътрешна електрическа дъга min 16 kA/1s за всички достъпни функционални отделения	16 kA/1s
3.	Товарови прекъсвачи и заземителни разединители – самостоятелни/интегрирани	Тип ISF
4.	Материал на контактната система на товарите прекъсвачи	Посребрена мед.
5.	Брой комутационни цикли в зависимост от комутирания ток	100 при In и cosφ= 0,7; клас E3
6.	Обявена максимална сила, която е необходимо да се приложи от оператора върху лоста/лостовите на ръчното задвижване [N]	250N
7.	Обявено съпротивление на главната верига на товарите прекъсвачи в комплектните комутационни устройства за кабелни присъединения и допустим толеранс в експлоатационни условия [μΩ]	55 μΩ
8.	Обявено съпротивление на главната верига на товарите прекъсвачи в комплектните комутационни устройства за трансформаторни присъединения и допустим толеранс в експлоатационни условия [μΩ]	55 μΩ
9.	Функционална единица – Трансформаторно присъединение – товаров прекъсвач, комбиниран с предпазители (съгласно БДС EN 62271-105 или еквивалентно)	CIS
10.	Обявен краткотраен издържан ток (с предпазители), Ik	16kA
11.	Обявен ток на включване при късо съединение (с предпазители), Ima	40kA
12.	Обявен ток съгл. IEC 420 или еквивалентно (реална стойност на тока ограничена от предпазител)	630A

№ по ред	Наименование	Гарантирано предложение
13.	Заземяване на предпазителите – едностранно/ двустранно	Възможност за едностранно и двустранно заземяване
14.	Извеждане на предпазителите – хоризонтално/вертикално	вертикално
15.	Брой години без поддържане на комплектните комутационни устройства при нормални експлоатационни условия	30
16.	Необходимо свободно пространство за манипулиране с лоста/лостовете за управление, измерено от челния панел на комплектните комутационни устройства [mm]	89mm
17.	Възможност за визуален контрол на положението на контактите на заземителния разединител, Да/Не	Да, чрез мнемосхемата на челния панел
18.	Брой на лостовете за управление	1
19.	Обявено свръх налягане на газа в херметизирани товари прекъсвачи	0,3 BAR (20C)
20.	Наличие на индикатор на контролния панел за състоянието на предпазителите – Да/Не	Да

Технически данни

1. Характеристики на работната среда

№ по ред	Характеристика	Стойност
1.1	Максимална околна температура	+ 45 °C
1.2	Минимална околна температура	Минус 5 °C
1.3	Максимална средна околна температура за период от 24 ч.	+ 35 °C
1.4	Относителна влажност	До 95 %(2,2 kPa)
1.5	Надморска височина	До 1000 m
1.6	Земетръсна устойчивост	0,3 g

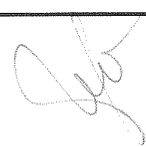
2. Параметри на електроразпределителната мрежа СрН

№ по ред	Параметър	Стойност	
2.1	Номинално напрежение	3~10 000 V	3~20 000 V
2.2	Най-високо напрежение на мрежата	12 000 V	24 000 V
2.3	Обявена честота	50 Hz	
2.4	Брой на фазите	3	
2.5	Заземяване на звездния център	през активно съпротивление; през дъгогасителна бобина; изолиран звезден център	

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

3. Общи технически параметри:

№ по ред	Параметър	Изискване	Гарантирано предложение
3.1	Степен на защита от проникване на твърди тела във вътрешността на комплектните комутационни устройства	min IP 3X	IP 3XC
3.2	Херметичност на обвивката на товарите прекъсвачи - максимално изтичане (загуба) на серен хексафлуорид - SF6	max 1% / год.	0,1%/ год.
3.3	Материал на обвивката на товаровия прекъсвач	PM или PI	PI
3.4	Възможност за допълнително монтиране на моторно задвижване и окомплектоване с изключвателна бобина при заявка	Да	Да
3.5	Възможност за допълнително монтиране на челния панел на индикатори на къси и земни съединения по кабелните линии	Да	Да
3.6	Експлоатационна дълготрайност	min 30 години	30 години
3.7	Отделенията на кабелните изводи и защитните капаци/щитове позволяват допълнително монтиране на металоокисен вентилен отвод в експлоатационни условия	Да	Да
3.8	Изпълнение	За монтиране на закрито	За монтиране на закрито
3.9	Брой на полюсите (фазите)	3	3
3.10	Шинна система	Единична	Единична
3.11	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	24/25 kV
3.12	Обявена честота, fr	50 Hz	50 Hz
3.13	Обявен краткотраен издържан ток (1 s)	16 kA	16 kA
3.14	Обявен върхов издържан ток	40 kA	40 kA
3.15	Клас на устойчивост на вътрешна електрическа дъга (IAC) AFL	16 kA (1 s)	16 kA (1 s)
3.16	Обявено краткотрайно (1 min) издържано напрежение с промишлена честота (50 Hz), Ud (ефективна стойност): спрямо земя, между полюси и между отворени контакти	50 kV	50 kV
3.17	Обявено краткотрайно (1 min) издържано напрежение с промишлена честота (50 Hz) Ud (ефективна стойност): върху разделящо разстояние	60 kV	60 kV




№ по ред	Параметър	Изискване	Гарантирано предложение
3.18	Обявено издържано мълниеве импулсно напрежение U_p (върхова стойност): спрямо земя, между полюси и между отворени контакти	125 kV	125 kV
3.19	Обявено издържано мълниеве импулсно напрежение U_p (върхова стойност): върху разделящо разстояние	145 kV	145 kV
3.20	Обявен ток на шинната система	min 630 A	630 A
3.21	Обявен ток I_g на кабелните присъединения и шинния съединител	min 630 A	630 A
3.22	Обявен ток I_g на трансформаторното присъединение	min 200 A	200 A
3.23	Еднополюсна схема на челния панел, изобразяваща главните и заземителните вериги, в която са интегрирани устройствата за индициране на положението на контактните системи	Да	Да
Функционална единица - Товаров прекъсвач за комплектно комутационно устройство за кабелно присъединение (съгласно БДС EN 62271-103 или еквивалентно)			
3.24	Обявен краткотраен издържан ток, I_k (1 s)	16 kA	16 kA
3.25	Обявен ток на включване при късо съединение, I_{ma}	40 kA	40 kA
3.26	Обявен ток на изключване на преобладаващ активен товар, I_1	min 630 A	630 A
3.27	Обявен ток на изключване на затворена верига, I_2a	min 630 A	630 A
3.28	Обявен ток на изключване на работещ на празен ход трансформатор, I_3	min 16 A	16 A
3.29	Обявен ток на изключване на работеща без товар кабелна електропроводна линия, I_4a	min 25 A	25 A
3.30	Обявен ток на изключване на земно съединение, I_6a	min 16 A	16 A
3.31	Брой на комутационните цикли при изключване на преобладаващ активен товар I_1	min 100	100
3.32	Брой на комутационните цикли при включване на обявения ток на късо съединение I_{ma}	min 5	5
3.33	Брой на CO комутационни цикли – механична износоустойчивост	M1 (min 1000)	M1
3.34	Вид на задвижването	Ръчно, с мигновено действие	Ръчно, с мигновено действие
3.35	Дъгогасяща камера	SF6 или вакуум	SF6

№ по ред	Параметър	Изискване	Гарантирано предложение
Функционална единица - Товаров прекъсвач, комбиниран с предпазители за комплектно комутационно устройство за трансформаторно присъединение (съгласно БДС EN 62271-105 или еквивалентно)			
3.36	Обявен краткотраен издържан ток, I _k (с предпазители)	16 kA	16 kA
3.37	Обявен ток на включване при късо съединение, I _{ma} (с предпазители)	40 kA	40 kA
3.38	Брой на комутационните цикли при включване на обявения ток на късо съединение I _{ma}	min 5	5
3.39	Заземяване на контактните части на предпазителя	Да	Да
3.40	Брой на СО комутационни цикли – механична износостойчивост	M1 (min 1000)	M1
3.41	Задвижване	Ръчно, с мигновено действие, с акумулирана енергия и автоматично изключване при наличие на изключвателна бобина	Ръчно, с мигновено действие, с акумулирана енергия и автоматично изключване при наличие на изключвателна бобина
3.42	Дъгогасяща камера	SF6 или вакуум	SF6
Функционална единица - Товаров прекъсвач за комплектно комутационно устройство за шинно съединение (съгласно БДС EN 62271-103 или еквивалентно)			
3.43	Обявен краткотраен издържан ток, I _k (1 s)	16 kA	16 kA
3.44	Обявен ток на включване при късо съединение, I _{ma}	40 kA	40 kA
3.45	Обявен ток на изключване на затворена верига, I _{2a}	min 630 A	630 A
3.46	Обявен ток на изключване на работещ на празен ход трансформатор, I ₃	min 16 A	16 A
3.47	Брой на комутационните цикли при изключване на преобладаващ активен товар I ₁	min 100	100
3.48	Вид на задвижването	Ръчно, с мигновено действие	Ръчно, с мигновено действие
3.49	Дъгогасяща камера	SF6 или вакуум	SF6
Функционална единица - Заземителен разединител на товарите прекъсвачи за комплектни комутационни устройства за кабелно и трансформаторно присъединение и за шинно съединение (съгласно БДС EN 62271-102 или еквивалентно)			
3.50	Обявен краткотраен издържан ток, I _k	16 kA	16 kA
3.51	Обявен ток на включване при късо съединение	40 kA	40 kA

№ по ред	Параметър	Изискване	Гарантирано предложение
3.52	Брой на комутационните цикли при включване на обявения ток на късо съединение	min 5	5
3.53	Брой на СО комутационни цикли – механична износоустойчивост	M1 (min 1000)	M1
3.54	Задвижване	Ръчно, с мигновено действие	Ръчно, с мигновено действие
3.55	Дъгогасяща камера	SF6 или вакуум	SF6

4. Технически параметри и др. данни на комплектните комутационни устройства и комплектните разпределителни уредби 24/25 kV и 12 kV

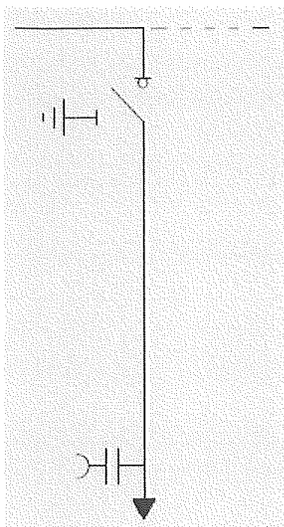
4.1 Комплектно комутационно устройство в метален шкаф 24/25 kV, 630 A, 16 кА с SF6 товаров прекъсвач за кабелно присъединение 140

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 1201		IS	
Наименование на материала		Комплектно комутационно устройство в метален шкаф 24/25 kV, 630 A, 16 кА с SF6 товаров прекъсвач за кабелно присъединение	
Съкратено наименование на материала		КРУ 24(25)/630/16, SF6 тов. прекъсвач - К	
№ по ред	Технически параметър	Изискване	Гарантирано предложение
4.1.1	Модул	1 x К (кабел)	1 x К (кабел)
4.1.2	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	24 kV
4.1.3	Обявен ток, Ir	min 630 A	630 A
4.1.4	Височина	max 2000 mm	1575 mm
4.1.5	Дълбочина	max 1100 mm	860 mm
4.1.6	Широчина	max 500 mm	375 mm
4.1.7	Шинни връзки 630 A	3 бр.	3 бр.
4.1.8	Лост/комплект лостове за управление	1 бр.	1 бр.
4.1.9	Общо тегло, kg	Да се посочи	100 кг.



01
12

Фиг. 1 - Комплектно комутационно устройство с SF6 товаров прекъсвач за кабелно присъединение – К

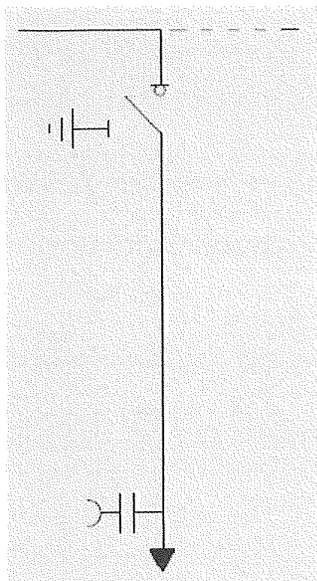


4.2 Комплектно комутационно устройство в метален шкаф 12 kV, 630 A, 16 кА с SF6 товаров прекъсвач за кабелно присъединение 60

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 1101		IS	
Наименование на материала		Комплектно комутационно устройство в метален шкаф 12 kV, 630 A, 16 кА с SF6 товаров прекъсвач за кабелно присъединение	
Съкратено наименование на материала		КРУ 12/630/16, SF6 тов. прекъсвач - К	
№ по ред	Технически параметър	Изискване	Гарантирано предложение
4.2.1	Модул	1 x К (кабел)	1 x К (кабел)
4.2.2	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	(12кВ) 24 kV
4.2.3	Обявен ток, Ir	min 630 A	630 A
4.2.4	Височина	max 2000 mm	1575 mm
4.2.5	Дълбочина	max 1100 mm	860 mm
4.2.6	Широчина	max 500 mm	375 mm
4.2.7	Система за индикация на напрежението	Приспособена за работа в ел. мрежи с номинално напрежение 10 kV	Да
4.2.8	Шинни връзки 630 A	3 бр.	3 бр.
4.2.9	Лост/комплект лостове за управление	1 бр.	1 бр.
4.2.10	Общо тегло, kg	Да се посочи	100 кг.

Handwritten signatures and the number 13.

Фиг. 2- Комплектно комутационно устройство с SF6 товаров прекъсвач за кабелно присъединение – К

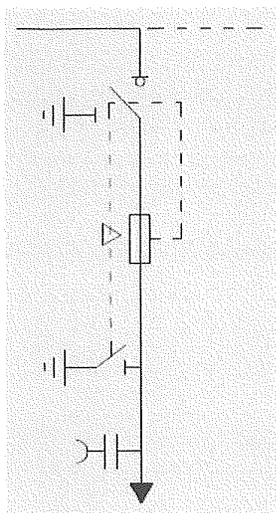


4.3 Комплектно комутационно устройство в метален шкаф 24/25 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товаров прекъсвач за трансформаторно присъединение 100

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 1202		CIS	
Наименование на материала		Комплектно комутационно устройство в метален шкаф 24/25 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товаров прекъсвач за трансформаторно присъединение	
Съкратено наименование на материала		КРУ 24(25)/630/16, SF6 тов. прекъсвач - Т	
№ по ред	Технически параметър	Изискване	Гарантирано предложение
4.3.1	Модул	1 x Т (трафо)	1 x Т (трафо)
4.3.2	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	24 kV
4.3.3	Обявен ток, Ir	min 200 A	200 A
4.3.4	Височина (включва и необходимото разстояние за манипулации със стопяемите предпазители)	max 2000 mm	1575 mm
4.3.5	Дълбочина	max 1100 mm	860 mm
4.3.6	Широчина	max 500 mm	375 mm
4.3.7	Шинни връзки 630 A	3 бр.	3 бр.
4.3.8	Лост комплект лостове за управление	1 бр.	1 бр.
4.3.9	Общо тегло, kg	Да се посочи	110 кг.

Handwritten signatures and initials: "Jeh" and "E7 14".

Фиг. 3 - Комплектно комутационно устройство с SF6 товаров прекъсвач за трансформаторно присъединение - Т

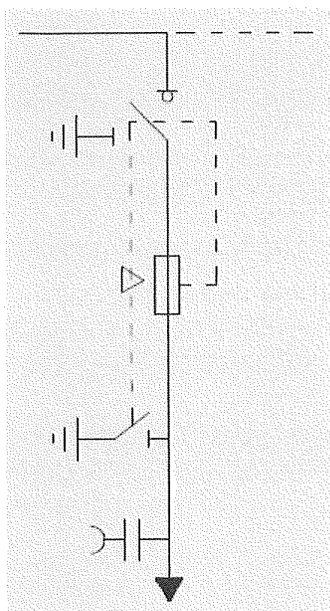


4.4 Комплектно комутационно устройство в метален шкаф 12 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товаров прекъсвач за трансформаторно присъединение 40

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 1102		CIS	
Наименование на материала		Комплектно комутационно устройство в метален шкаф 12 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товаров прекъсвач за трансформаторно присъединение	
Съкратено наименование на материала		КРУ 12/630/16, SF6 тов. прекъсвач - Т	
№ по ред	Технически параметър	Изискване	Гарантирано предложение
4.4.1	Модул	1 x Т (трафо)	1 x Т (трафо)
4.4.2	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	24 kV
4.4.3	Обявен ток, Ir	min 200 A	200 A
4.4.4	Височина (включва и необходимото разстояние за манипулации със стопяемите предпазители)	max 2000 mm	1575 mm
4.4.5	Дълбочина	max 1100 mm	860 mm
4.4.6	Широчина	max 500 mm	375 mm
4.4.7	Система за индикация на напрежението	Приспособена за работа в ел. мрежи с номинално напрежение 10 kV	Да
4.4.8	Шинни връзки 630 A	3 бр.	3 бр.
4.4.9	Лост/комплект лостове за управление	1 бр.	1 бр.
4.4.10	Общо тегло, kg	Да се посочи	110 кг.

15

Фиг. 4 - Комплектно комутационно устройство с SF6 товаров прекъсвач за трансформаторно присъединение - Т



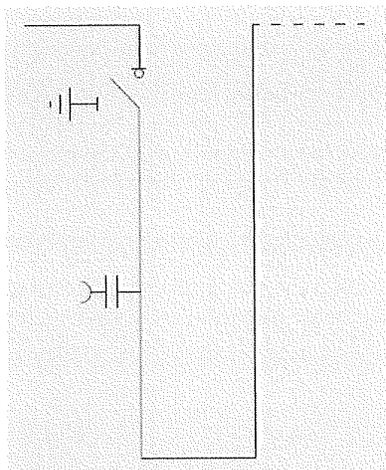

4.5 Комплектно комутационно устройство в метален шкаф 24/25 kV, 630 A, 16 кА с SF6 товаров прекъсвач за шинно съединение 18

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 1203		SBM	
Наименование на материала		Комплектно комутационно устройство в метален шкаф 24/25 kV, 630 A, 16 кА с SF6 товаров прекъсвач за шинно съединение	
Съкратено наименование на материала		КРУ 24(25)/630/16, SF6 тов. прекъсвач - ШС	
№ по ред	Технически параметър	Изискване	Гарантирано предложение
4.5.1	Модул	1 x ШС (шиносъединител)	1 x ШС (шиносъединител)
4.5.2	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	24 kV
4.5.3	Обявен ток, Ir	min 630 A	630 A
4.5.4	Височина	max 2000 mm	1575 mm
4.5.5	Дълбочина	max 1100 mm	860 mm
4.5.6	Широчина: моноблочно изпълнение; или комбинация с вертикални шини	max 750 mm max 1000 mm	750 mm
4.5.7	Шинни връзки 630 A	3 бр.	3 бр.
4.5.8	Лост/комплект лостове за управление	1 бр.	1 бр.
4.5.9	Общо тегло, kg	Да се посочи	200 кг.

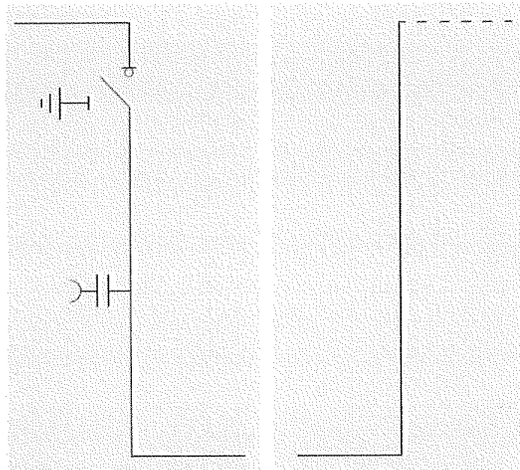


16

Фиг. 5 - Комплектно комутационно устройство с SF6 товаров прекъсвач за шинно съединение – ШС



а) Моноблок



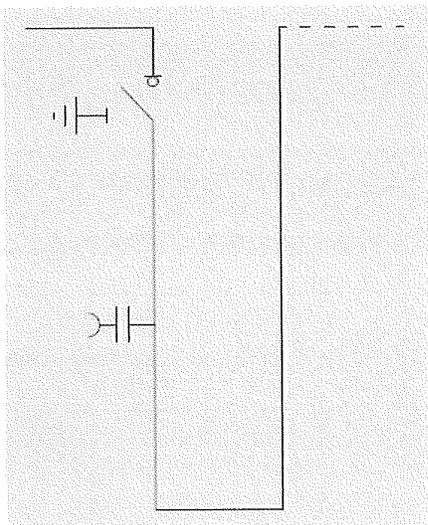
б) Комбинация с вертикални шини

4.6 Комплектно комутационно устройство в метален шкаф 12 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товаров прекъсвач за шинно съединение 18

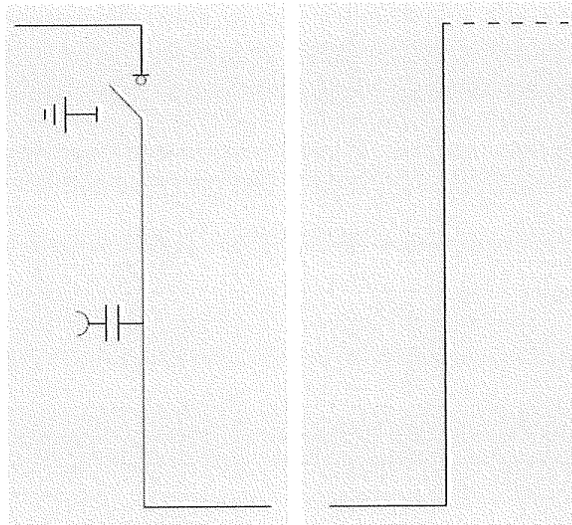
Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 1103		SBM	
Наименование на материала		Комплектно комутационно устройство в метален шкаф 12 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товаров прекъсвач за шинно съединение	
Съкратено наименование на материала		КРУ 12/630/16, SF6 тов. прекъсвач - ШС	
№ по ред	Технически параметър	Изискване	Гарантирано предложение
4.6.1	Модул	1 x ШС (шиносъединител)	1 x ШС (шиносъединител)
4.6.2	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	24 kV
4.6.3	Обявен ток, Ir	min 630 A	630 A
4.6.4	Височина	max 2000 mm	1575 mm
4.6.5	Дълбочина	max 1100 mm	860 mm
4.6.6	Широчина: моноблочно изпълнение; или комбинация с вертикални шини	max 750 mm max 1000 mm	750 mm
4.6.7	Система за индикация на напрежението	Приспособена за работа в ел. мрежи с номинално напрежение 10 kV	Да
4.6.8	Шинни връзки 630 A	3 бр.	3 бр.
4.6.9	Лост/комплект лостове за управление	1 бр.	1 бр.
4.6.10	Общо тегло, kg	Да се посочи	200 kg.

Handwritten signatures and numbers:
 [Signature] 14

Фиг. 6 - Комплектно комутационно устройство с SF6 товаров прекъсвач за шинно съединение – ШС



а) Моноблок



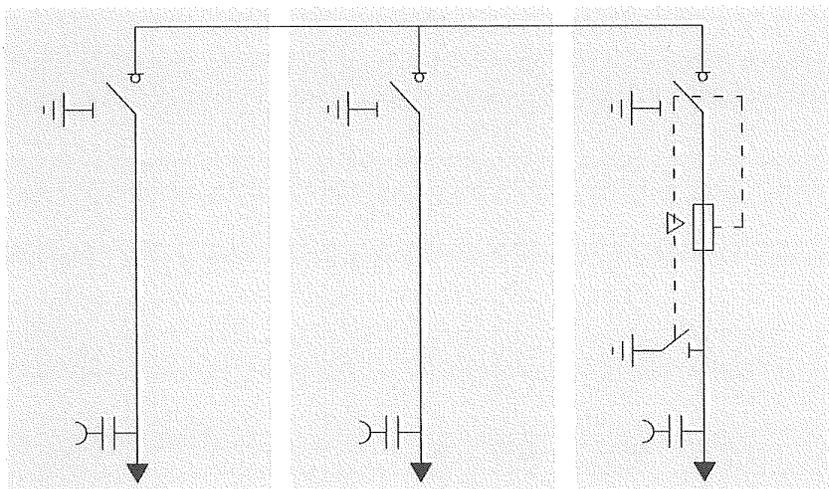
б) Комбинация с вертикални шини

4.7 Комплектна разпределителна уредба в метални шкафове 24/25 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товари прекъсвачи – две кабелни присъединения и едно трансформаторно присъединение 60

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 1204		IS/IS/CIS	
Наименование на материала		Комплектна разпределителна уредба в метални шкафове 24/25 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товари прекъсвачи - ККТ	
Съкратено наименование на материала		КРУ 24(25)/630/16, SF6 тов. прекъсвачи - ККТ	
№ по ред	Технически параметър	Изискване	Гарантирано предложение
4.7.1	Конфигурация	2 x К (кабел) + 1 x Т (трафо)	2 x К (кабел) +1 x Т (трафо)
4.7.2	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	24 kV
4.7.3	Височина (включва и необходимото разстояние за манипулации със стопяемите предпазители)	max 2000 mm	1575 mm
4.7.4	Дълбочина	max 1100 mm	860 mm
4.7.5	Широчина	max 1500 mm	1125 mm
4.7.6	Шинни връзки 630 A	Да	Да
4.7.7	Лост/комплект лостове за управление	1 бр.	1 бр.
4.7.8	Общо тегло, kg	Да се посочи	310 kg.

Handwritten signatures and initials:
 [Signature] 18

Фиг. 7 - Комплектна разпределителна уредба с SF6 товарови прекъсвачи – две кабелни присъединения и едно трансформаторно присъединение – ККТ

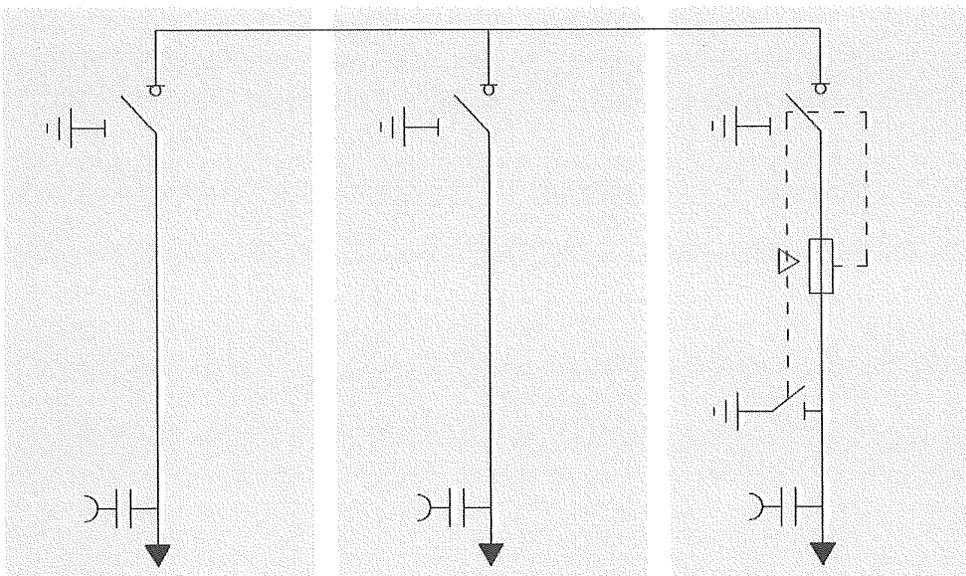


4.8 Комплектна разпределителна уредба в метални шкафове 12 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товарови прекъсвачи – две кабелни присъединения и едно трансформаторно присъединение
50

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 1104		IS /IS/CIS	
Наименование на материала		Комплектна разпределителна уредба в метални шкафове 12 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товарови прекъсвачи - ККТ	
Съкратено наименование на материала		КРУ 12/630/16, SF6 тов. прекъсвачи - ККТ	
№ по ред	Технически параметър	Изискване	Гарантирано предложение
4.8.1	Конфигурация	2 x К (кабел) + 1 x Т (трафо)	2 x К (кабел) + 1 x Т (трафо)
4.8.2	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	24 kV
4.8.3	Височина (включва и необходимото разстояние за манипулации със стопяемите предпазители)	max 2000 mm	1575 mm
4.8.4	Дълбочина	max 1100 mm	860 mm
4.8.5	Широчина	max 1500 mm	1125 mm
4.8.6	Система за индикация на напрежението	Приспособена за работа в ел. мрежи с номинално напрежение 10 kV	Да
4.8.7	Шинни връзки 630 A	Да	Да
4.8.8	Лост/комплект лостове за управление	1 бр.	1 бр.
4.8.9	Общо тегло, kg	Да се посочи	310 kg.

Handwritten signature and date 2/19

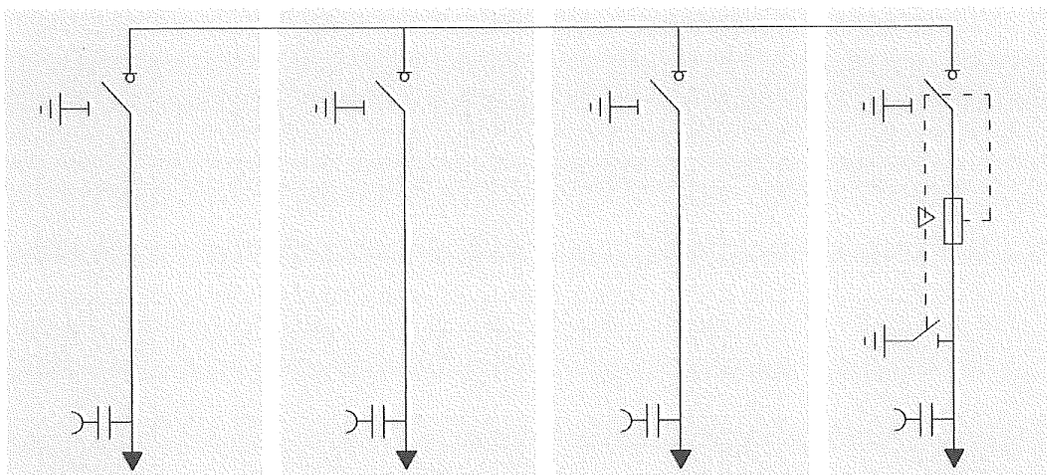
Фиг. 8 - Комплектна разпределителна уредба с SF6 товарови прекъсвачи – две кабелни присъединения и едно трансформаторно присъединение - ККТ



4.9 Комплектна разпределителна уредба в метални шкафове 24/25 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товарови прекъсвачи – три кабелни присъединения и едно трансформаторно присъединение 40

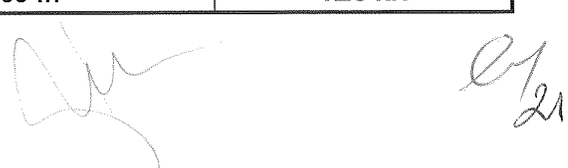
Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 1205		IS/IS/IS/CIS	
Наименование на материала		Комплектна разпределителна уредба в метални шкафове 24/25 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товарови прекъсвачи - КККТ	
Съкратено наименование на материала		КРУ 24(25)/630/16, SF6 тов. прекъсвачи - КККТ	
№ по ред	Технически параметър	Изискване	Гарантирано предложение
4.9.1	Конфигурация	3 x К (кабел) + 1 x Т (трафо)	3 x К (кабел) + 1 x Т (трафо)
4.9.2	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	24 kV
4.9.3	Височина (включва и необходимото разстояние за манипулации със стопяемите предпазители)	max 2000 mm	1575 mm
4.9.4	Дълбочина	max 1100 mm	860 mm
4.9.5	Широчина	max 2000 mm	1500 mm
4.9.6	Шинни връзки 630 A	Да	Да
4.9.7	Лост/комплект лостове за управление	1 бр.	1 бр.
4.9.8	Общо тегло, kg	Да се посочи	410 кг.

Фиг. 9 - Комплектна разпределителна уредба с SF6 товарови прекъсвачи – три кабелни присъединения и едно трансформаторно присъединение - КККТ

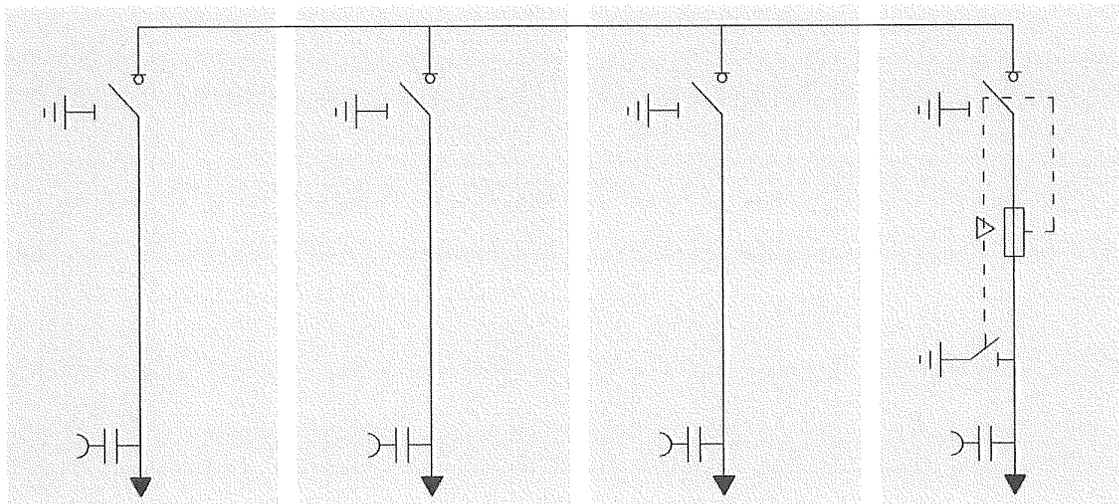


4.10 Комплектна разпределителна уредба в метални шкафове 12 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товарови прекъсвачи – три кабелни присъединения и едно трансформаторно присъединение
40

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 1105		IS/IS/IS/CIS	
Наименование на материала		Комплектна разпределителна уредба в метални шкафове 12 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товарови прекъсвачи - КККТ	
Съкратено наименование на материала		КРУ 12/630/16, SF6 тов. прекъсвачи - КККТ	
№ по ред	Технически параметър	Изискване	Гарантирано предложение
4.10.1	Конфигурация	3 x К (кабел) + 1 x Т (трафо)	3 x К (кабел) + 1 x Т (трафо)
4.10.2	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	
4.10.3	Височина (включва и необходимото разстояние за манипулации със стопяемите предпазители)	max 2000 mm	1575 mm
4.10.4	Дълбочина	max 1100 mm	860 mm
4.10.5	Широчина	max 2000 mm	1500 mm
4.10.6	Система за индикация на напрежението	Приспособена за работа в ел. мрежи с номинално напрежение 10 kV	Да
4.10.7	Шинни връзки 630 A	Да	Да
4.10.8	Лост/комплект лостове за управление	1 бр.	1 бр.
4.10.9	Общо тегло, kg	Да се посочи	410 kg.



Фиг. 10 - Комплектна разпределителна уредба с SF6 товари прекъсвачи – три кабелни присъединения и едно трансформаторно присъединение - КККТ

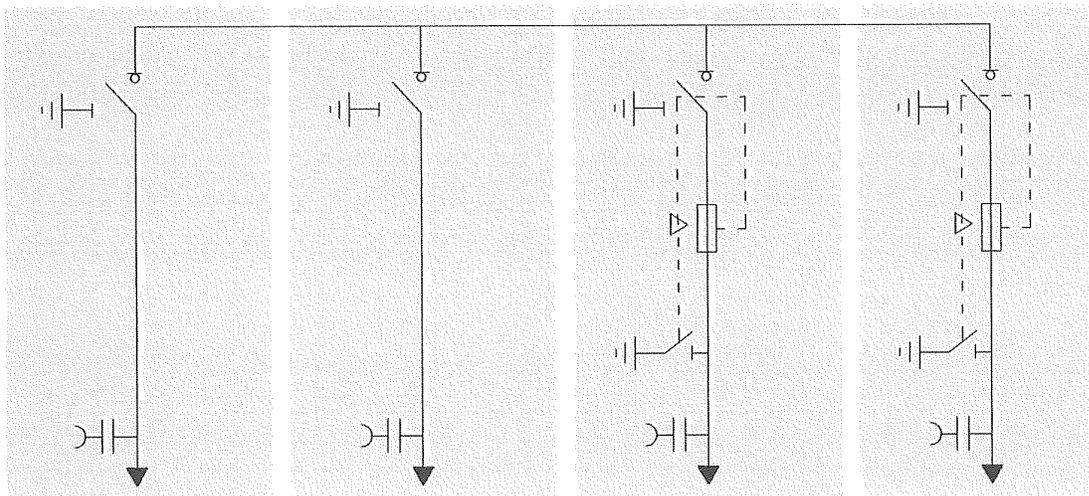


4.11 Комплектна разпределителна уредба в метални шкафове 24/25 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товари прекъсвачи – две кабелни присъединения и две трансформаторни присъединения
30

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 1206		IS/IS/CIS/CIS	
Наименование на материала		Комплектна разпределителна уредба в метални шкафове 24/25 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товари прекъсвачи - КККТ	
Съкратено наименование на материала		КРУ 24(25)/630/16, SF6 тов. прекъсвачи - КККТ	
№ по ред	Технически параметър	Изискване	Гарантирано предложение
4.11.1	Конфигурация	2 x К (кабел) + 2 x Т (трафо)	2 x К (кабел) + 2 x Т (трафо)
4.11.2	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	24 kV
4.11.3	Височина (включва и необходимото разстояние за манипулации със стопяемите предпазители)	max 2000 mm	1575 mm
4.11.4	Дълбочина	max 1100 mm	860 mm
4.11.5	Широчина	max 2000 mm	1500 mm
4.11.6	Шинни връзки 630 A	Да	Да
4.11.7	Лост/комплект лостове за управление	1 бр.	1 бр.
4.11.8	Общо тегло, kg	Да се посочи	420 кг.

[Handwritten signature]
22

Фиг. 11 - Комплектна разпределителна уредба с SF6 товари прекъсвачи – две кабелни присъединения и две трансформаторни присъединения - ККТТ

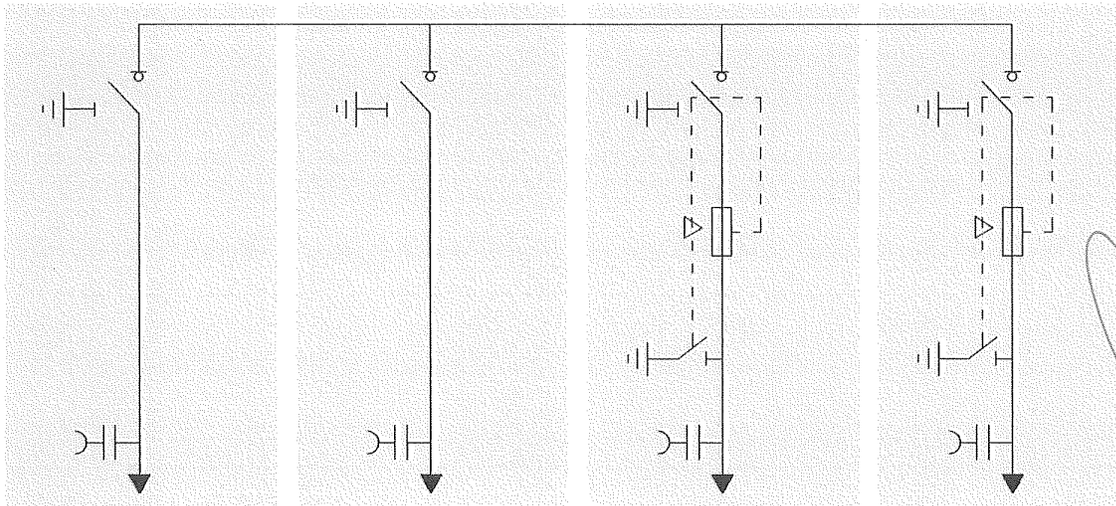


4.12 Комплектна разпределителна уредба в метални шкафове 12 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товари прекъсвачи – две кабелни присъединения и две трансформаторни присъединения
20

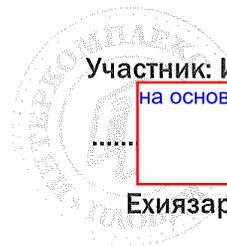
Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 1106		IS/IS/CIS/CIS	
Наименование на материала		Комплектна разпределителна уредба в метални шкафове 12 kV, 630 A, 16 kA с SF6 товари прекъсвачи - ККТТ	
Съкратено наименование на материала		КРУ 12/630/16, SF6 тов. прекъсвачи - ККТТ	
№ по ред	Технически параметър	Изискване	Гарантирано предложение
4.12.1	Конфигурация	2 x К (кабел) + 2 x Т (трафо)	2 x К (кабел) + 2 x Т (трафо)
4.12.2	Обявено напрежение, Ur	24/25 kV	24kV
4.12.3	Височина (включва и необходимото разстояние за манипулации със стопяемите предпазители)	max 2000 mm	1575 mm
4.12.4	Дълбочина	max 1100 mm	860 mm
4.12.5	Широчина	max 2000 mm	1500 mm
4.12.6	Система за индикация на напрежението	Приспособена за работа в ел. мрежи с номинално напрежение 10 kV	Да
4.12.7	Шинни връзки 630 A	Да	Да
4.12.8	Лост/комплект лостове за управление	1 бр.	1 бр.
4.12.9	Общо тегло, kg	Да се посочи	420 кг.




Фиг. 4.12 - Комплектна разпределителна уредба с SF6 товари прекъсвачи – две кабелни присъединения и две трансформаторни присъединения – ККТТ



20.03.2020 г.



Участник: ИНТЕРКОМПЛЕКС ООД
на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

.....
Ехиязар Узунян – управител



TO: Whom it my concern

До: Всички заинтересовани

CERTIFICATE OF ORIGIN

СЕРТИФИКАТ ЗА ПРОИЗХОД

Dear Sirs,

Уважаеми Господа,

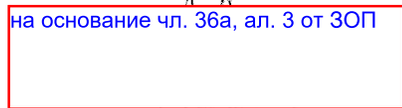
We EFACEC Praha s.r.o., manufacturers of air insulated switchgears 20kV type Normafix - confirm that the equipment will be manufactured in our factories at U Špejcharu 503/A ; 252 67 Tuchoměřice ; Czech Republic. The process of Engineering, Manufacturing and Testing of the mentioned goods are accomplished according to our Quality and Management Systems as certified by ISO 9001/ISO14001..

Ние Ефасек Прага с.р.о., производител на въздушно изолирани КРУ 20kV тип Normafix, са декларираме , че оборудването ще бъде произведено в нашия завод, с адрес производител U Špejcharu 503/A; 252 67 Tuchoměřice; Чешка Република.

Процесът на инженеринг, производство и изпитания на тук посочените стоки са извършени съгласно нашата система за качество, сертифицирана от ISO 9001/ISO14001.

Tomáš ONDRÁČEK
Statutory representative
Efacec Praha s.r.o.

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



Efacec
Praha, s.r.o.
U Špejcharu 503/A
252 67 Tuchoměřice - ČR
DIČ: CZ27410923



ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

TO: Whom it my concern

До: Всички заинтересовани



**DECLARATION OF
CONFORMITY**

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА
СЪОТВЕТСТВИЕ**

Dear Sirs,

Уважаеми Господа,

We EFACEC Praha s.r.o., manufacturers of air insulated switchgears 20kV type Normafix manufacturing plant at factories at U Špejcharu 503/A ; 252 67 Tuchoměřice ; Czech Republic, do hereby state, that the product complies with the following standards:

Ние Ефасек Прага с.р.о., производител на въздушно изолирани КРУ 20kV тип Normafix с адрес на завода производител U Špejcharu 503/A ; 252 67 Tuchoměřice ; Czech Republic с настоящото тук декларираме, че оборудването е в съответствие със следните стандарти :

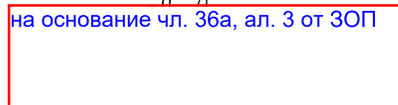


IEC 62271-200: Metal-Enclosed Switchgera
IEC 62271-1: Common Clauses
IEC 60265-1: Switchgear- disconnectors up to 52kV
IEC 62271-102: Disconnectors
IEC 62271-100: Circuit breakers
IEC 62271-105: Switch-fuse combinations

IEC 62271-200 – КРУ средно напрежение
IEC 62271-1 – апарати СрН/Общи клаузи
IEC 60265-1 - Мощностни разединители за КРУ до 52 кВ
IEC 62271-102 - разединители СрН
IEC 62271- 100 - прекъсвачи СрН
IEC 62271 -105 - комбинация разединител с предпазители

Tomáš ONDRÁČEK
Statutory representative
Efacec Praha s.r.o.

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



 **efacec**
Praha, s.r.o.
U Špejcharu 503/A
252 67 Tuchoměřice - ČR
DIČ: CZ27410323



ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

