



**Приложение 2 към Техническо предложение**

**За обособена позиция № 1:**

„Доставка на електромерни табла НН, за директно измерване“

**ИЗИСКВАНИ ДОКУМЕНТИ ОТ ТЕХНИЧЕСКИ**

**ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ**

**Приложение 2**

### ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ НА ОБВИВКИ ЗА ЕЛЕКТРОМЕРНИ ТАБЛА ТИП О-П ; 1-П ; 2-П ; 3-П

DCK HOLOUBKOV BOHEMIA a.s. е традиционен чешки производител на разпределителни табла за ниско напрежение от 1953 година. DCK HOLOUBKOV BOHEMIA се числи между видните чешки производители и доставчици на външни кабелни разпределителни табла на ниско напрежение.

DCK HOLOUBKOV предлага на своите клиенти широк асортимент решения, като шкафове за свързване на електромери, газомери или разединяващи шкафове, разпределителни табла и шкафове за обществено осветление, за строителни площадки или за контакти, розетки и принадлежности.

Разпределителните шкафове са изпълнени от термосет SMC.

Това е термореактивен композитен материал на основата на ненаситени полиестерни смоли, заздран със стъклени влакна. Втвърдения материал е издръжлив, безвреден за здравето, устойчив на статично и динамично напрежение, трудно горящ ,степен на огнеустойчивост V-0, самоизгасващ съгласно UL 94-VO.

Промяната на външността няма влияние на механическата устойчивост и електрическите свойства. Изделията се доставят с основен цвят съгласно RAL 7035. Свойствата и техническите параметри на разпределителните табла са изпитани съгласно EN 62208 издание 2; EN 61439-1 издание 2 и EN 61439-5 в Електротехнически изпитателен институт в Прага.

#### Основни параметри (конструктивни и механични характеристики):

Специфично тегло – ISO 1183 1,75 -1,8 (g/cm<sup>3</sup>)

Електрическо съпротивление на повърхността – IEC93 10<sup>12</sup> -10<sup>13</sup> (Ом)

Диелектрическа устойчивост – IEC 243 - 25 (кV/mm)

Устойчивост срещу извънредно висока топлина и огън – IEC 695 - 960 (°C)

Краткотрайна термоустойчивост – IEC 216 - 170 (°C)

Постоянна термоустойчивост – IEC 216 - 155 (°C)

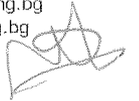
Степен на защита срещу механически удари (- 35 °C /+40 °C) - IK 10

Степен на защита - IP 44

Дебелина на панелите – 4 mm (без оребряването)

Метод на ликвидация - рециклиране или промишлено изгаряне.

Цвят - RAL 7035



Заклучването на шкафовете е тристранно.

За монтаж на стълб е предвиден комплект съдържащ, пластмасови държачи, неръждаема лента, метални стягащи скоби и крепежни елементи. Има възможност и за монтаж на стена.

Дата: 03.04.2019 г.

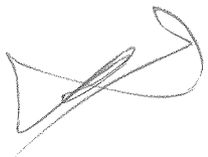
гр. Пловдив

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

на основание чл. 36а, ал.  
3 от ЗОП



Ивелин Дончев  
Изпълнителен директор  
„Инженеринг“ ЕАД



### ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ НА ОБВИВКИ ЗА ЕЛЕКТРОМЕРНИ ТАБЛА ТИП 1-ПВ ; 2-ПВ ; 3-ПВ

DCK HOLOUBKOV BOHEMIA a.s. е традиционен чешки производител на разпределителни табла за ниско напрежение от 1953 година. DCK HOLOUBKOV BOHEMIA се числи между видните чешки производители и доставчици на външни кабелни разпределителни табла на ниско напрежение.

DCK HOLOUBKOV предлага на своите клиенти широк асортимент решения, като шкафове за свързване на електромери, газомери или разединяващи шкафове, разпределителни табла и шкафове за обществено осветление, за строителни площадки или за контакти, розетки и принадлежности.

Разпределителните шкафове са изпълнени от стъклоутилен термореактивен листов формовъчен компаунд SMC с основа и стабилизираща плоча за вкопаване в земя. Това е термореактивен композитен материал на основата на ненаситени полиестерни смоли, заздравен със стъклени влакна. Втвърдения материал е издръжлив, безвреден за здравето, устойчив на статично и динамично напрежение, трудно горящ, степен на огнеустойчивост V-0, самоизгасващ съгласно UL 94-V0.

Промяната на външността няма влияние на механическата устойчивост и електрическите свойства. Изделията се доставят с основен цвят съгласно RAL 7035. Свойствата и техническите параметри на разпределителните табла са изпитани съгласно EN 62208 издание 2; EN 61439-1 издание 2 и EN 61439-5 в Електротехнически изпитателен институт в Прага.

#### Основни параметри (конструктивни и механични характеристики):

Специфично тегло – ISO 1183 1,75 -1,8 (g/cm<sup>3</sup>)

Електрическо съпротивление на повърхността – IEC93 10<sup>12</sup> -10<sup>13</sup> (Ом)

Диелектрическа устойчивост – IEC 243 - 25 (кV/mm)

Устойчивост срещу извънредно висока топлина и огън – IEC 695 - 960 (°C)

Краткотрайна термоустойчивост – IEC 216 - 170 (°C)

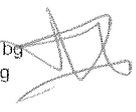
Постоянна термоустойчивост – IEC 216 - 155 (°C)

Степен на защита срещу механически удари (- 35 °C /+40 °C) - IK 10

Степен на защита - IP 44

Дебелина на панелите – 4 mm (без оребряването)

Метод на ликвидация - рециклиране или промишлено изгаряне



Цвят - RAL 7035

Заклучването на шкафовете е тристранно.

Шкафовете са комплектовани с SMC-основа за вкопаване и стабилизираща плоча.

Дата: 03.04.2019 г.

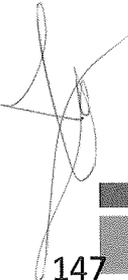
гр. Пловдив

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

на основание чл. 36а, ал.  
3 от ЗОП



Ивелин Дончев  
Изпълнителен директор  
„Инженеринг“ ЕАД



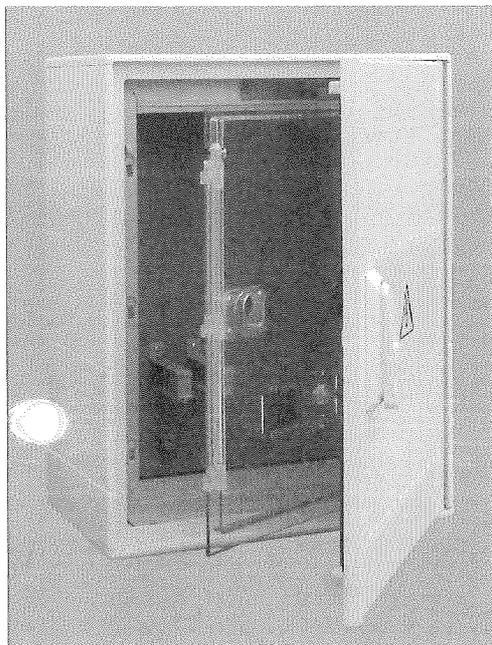
# Prázdné skříně s transparentními vnitřními dveřmi Празни шкафове с прозрачни вътрешни врати



Modelová řada / Модел тип : „2D“

Výrobce rozváděče / Производител на разпределителните табла:

DCK Holoubkov Bohemia a.s. (Holoubkov 336, 338 01, Česká republika / Холоубков 336, 338 01, Чешка република)



## Použití / Приложение:

Standardně dodáváno s transparentními vnitřními dveřmi a rámečkem. Tato nová modelová řada je určena pro použití jako elektroměrová skříně. Skříně lze vybavit dle požadavku zákazníka. Poznámka: Prostor pro umístění jističe je definovaný konstrukcí formy.

Стандартна доставка с прозрачни вътрешни врати и рамки. Тази нова серия модели е предназначена за използване като шкаф за електромери. Шкафовете могат да бъдат екипирани съгласно извикванията на клиента. Разположението на отвора за предпазителя е определено от конструкцията на формата.

## Technický popis plášťů / Техническо описание на обвивките:

Rozváděče a pilíře z termosetu – SMC (reaktoplast / termoset). Jedná se o termosetický kompozitní materiál na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic vyztužený skelnými vlákny. Vytvrzený materiál je tuhý, zdravotně nezávadný, odolný proti statickému i dynamickému namáhání, nesnadno hořlavý kategorie B, stupeň hořlavosti HB40, V-0. Výrobky se dodávají v základním barevném odstínu RAL 7035. Vlastnosti a technické parametry rozváděčů jsou ověřeny dle ČSN EN 62208 ed.2 v EZÚ Praha.

## Техническо описание на обвивките:

Разпределителни табла и подпорни стълбове от термосет – SMC (ТЕРМОРЕАКТИВНА ПЛАСТМАСА / ТЕРМОСЕТ). Това е термореактивен композитен материал на основата на ненаситени полиестерни смоли, заздравен със стъквени влакна. Втвърдения материал е издръжлив, безвреден за здравето, устойчив на статично и динамично напрежение, трудно горящ категория В, степен на огнеустойчивост HB40, V-0. Изделията се доставят с основен цвят съгласно RAL 7035. Свойствата и техническите параметри на разпределителните табла са изпитани съгласно ČSN EN 62208 ed.2 в Електротехнически изпитателен институт в Прага.

## Základní parametry / Основни параметри:

Specifická hmotnost – ISO 1183

Elektrický povrchový odpor – IEC 93

Dielektrická pevnost – IEC 243

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

1,75 ÷ 1,8 (g/cm<sup>3</sup>)

10<sup>12</sup> ÷ 10<sup>13</sup> (Ohm)

25 (kV/mm)



Odolnost proti nadměrnému teplu a ohni – IEC 695	960 (°C)
Krátkodobá tepelná odolnost – IEC 216	170 (°C)
Trvalá tepelná odolnost – IEC 216	155 (°C)
Stupeň ochrany před vnějšími mechanickými nárazy (-35°C /+40°C)	IK 10
Stupeň krytí	IP 44 / IP 30
Způsob likvidace	spalováním nebo skladováním jako průmyslový odpad, kategorie ostatní
Barva	RAL 7035
Jmenovité izolační napětí	690 (V)
Typ materiálu	izolační
Způsob upevnění	do výklenku, samostatně stojící pilíř, na sloup, na stěnu
Místo použití	venkovní, vnitřní
Norma	ČSN EN 62208 ed.2

Специфично тегло – ISO 1183	1,75÷1,8 (г/см <sup>3</sup> )
Електрическо съпротивление на повърхността – IEC93	10 <sup>12</sup> ÷ 10 <sup>13</sup> (Ом)
Диелектрическа устойчивост – IEC 243	25 (кВ/мм)
Устойчивост срещу извънредно висока топлина и огън – IEC 695	960 (°C)
Краткотрайна термоустойчивост – IEC 216	170 (°C)
Постоянна термоустойчивост – IEC 216	155 (°C)
Степен на защита срещу механически удари (- 35 °C /+40 °C)	IK 10
Степен на защита	IP 44 / IP 30
Материал на ликвидация	рециклиране
Цвят	RAL 7035
Номинално изолационно напрежение	690 (V)
Тип на материала	изолационен
Начин на закрепване	в ниша, самостоятелно стоящ стълб, на стълб, на стена
Място на използване	на открито, в закрити помещения
Норма	ČSN EN 62208 ed.2

Provozní podmínky / Работни условия:

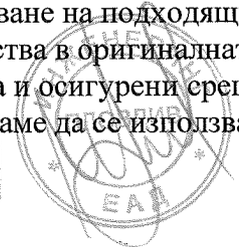
Teplota okolního vzduchu	-25 až +40°C (průměr po dobu 24h nepřesahuje +35°C)
Relativní vlhkost	do 100% při maximálně +25°C
Температура на околния въздух	-25 до +40°C (средно за 24ч. не по-висока от +35°C)
Относителна влажност	до 100% при максимално +25°C

Požadavky pro manipulaci, přepravu, skladování / Изисквания за манипулация, транспортиране и складиране:

☐ dodávce kompaktního pilíře (.../K...) bude pro snazší manipulaci a přepravu dodán zvlášť rozváděč a příslušný pilířový podstavec (PP../..). Manipulace s výrobky se musí provádět bez otřesů a s vyloučením pádů. Při přepravě na paletách musí být přepáskovány, volně přepravované zajištěny proti samovolnému pohybu a vhodně proloženy, aby nedošlo k mechanickému poškození. Během přepravy nesmí být výrobky deformovány (např. nadměrným stažením vázacích prostředků apod.) Výrobky lze skladovat na paletách maximálně ve třech vrstvách s použitím vhodného proložení. Skladovat v montážní poloze v uzavřených, suchých prostorách v originálním balení bez výskytu škůdců tak, aby výrobky byly chráněny před zatékáním vody a zajištěny proti mechanickému poškození a znečištění. Při skladování delším než 4 měsíce doporučujeme vnitřní výzbroj ošetřit vhodným konzervačním prostředkem.

При доставка на компактен стълб (.../K...), за по-лесна манипулация и транспортиране ще бъде доставено отделно разпределителното табло и съответния стълб с поставката (PP../..). Манипулацията с изделието трябва да се осъществява без сътресения и с елиминиране на падания. При транспортиране на палети, те трябва да са затегнати с ленти, свободно транспортираните трябва да са осигурени срещу своеволно движение и подходящо наредени, така че да се предотвратят механични повреди. По време на транспортиране изделията не трябва да бъдат деформирани (например от прекомерно затягане на прикрепващите средства и др.). Изделията могат да бъдат складирани на палети максимално на три нива при използване на подходящи междинни гарнитури. Да се складира в монтажно положение в затворени пространства в оригиналната опаковка без наличие на вредители така, че изделията да са защитени от течаща вода и осигурени срещу механични повреди и замърсяване. При складиране за повече от 4 месеца препоръчваме да се използва подходящо консервиращо средство за вътрешното оборудване.

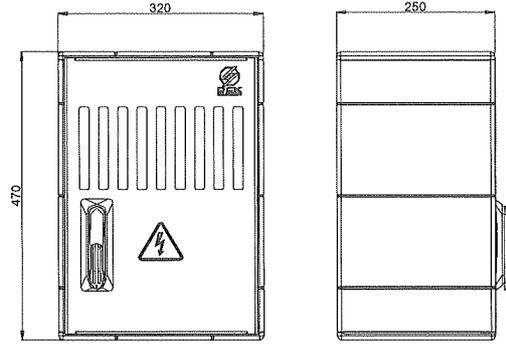
ВАРНО С ОРИГИНАЛА



Rozměrové náčrty / Схеми с размери:

Plášť - Обвивка: SS1/NS/2D v450

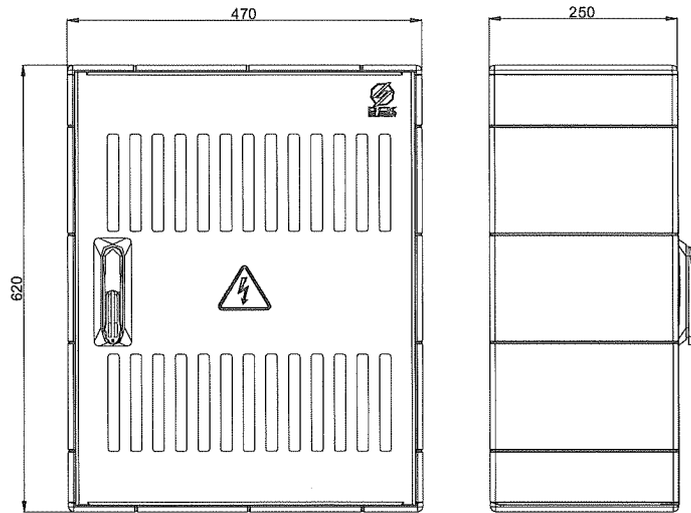
Нмoтност / тегло 7 kg (11 kg včetně montážní desky, vnitřních dveří, rámu / съоръжени с монтажна плоча, вътрешна врата, рамки)



*Handwritten signature*

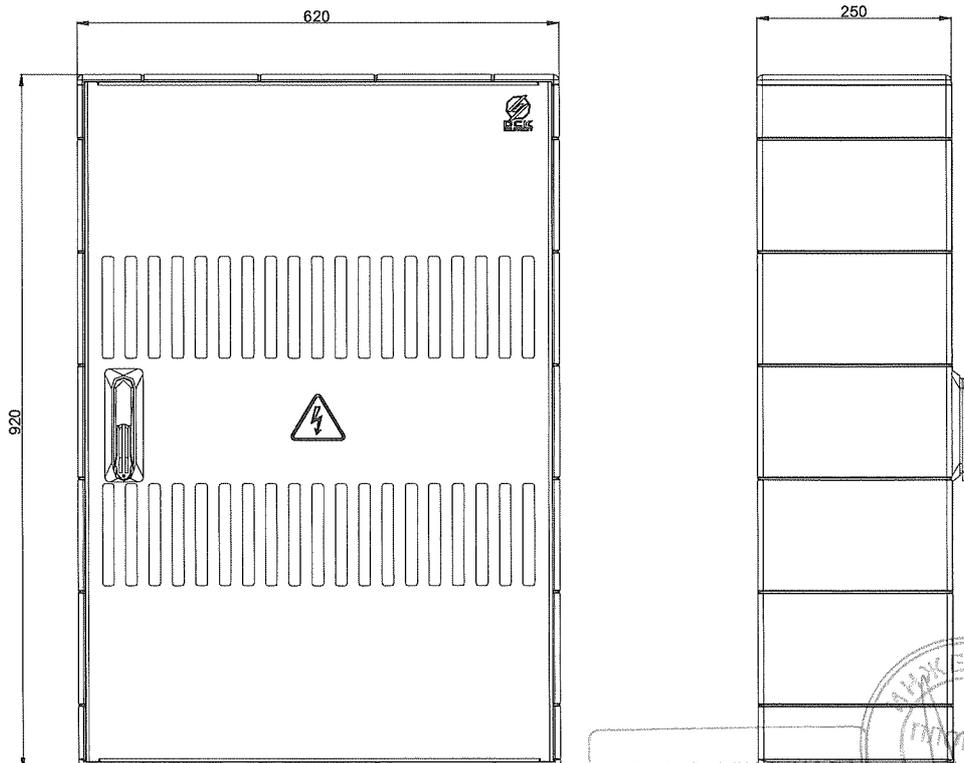
Plášť - Обвивка: SS2/NS/2D

Нмoтност / тегло 11 kg (15 kg včetně montážní desky, vnitřních dveří, rámu / съоръжени с монтажна плоча, вътрешна врата, рамки)



Plášť - Обвивка: SD3/NS/2D

Нмoтност / Тегло 18 kg (25 kg včetně montážní desky, vnitřních dveří, rámu / съоръжени с монтажна плоча, вътрешна врата, рамки)

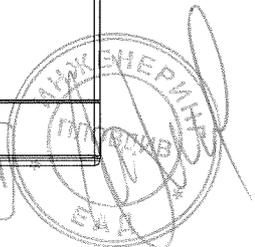


*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

ВАРНО С ОПРИНАЛА

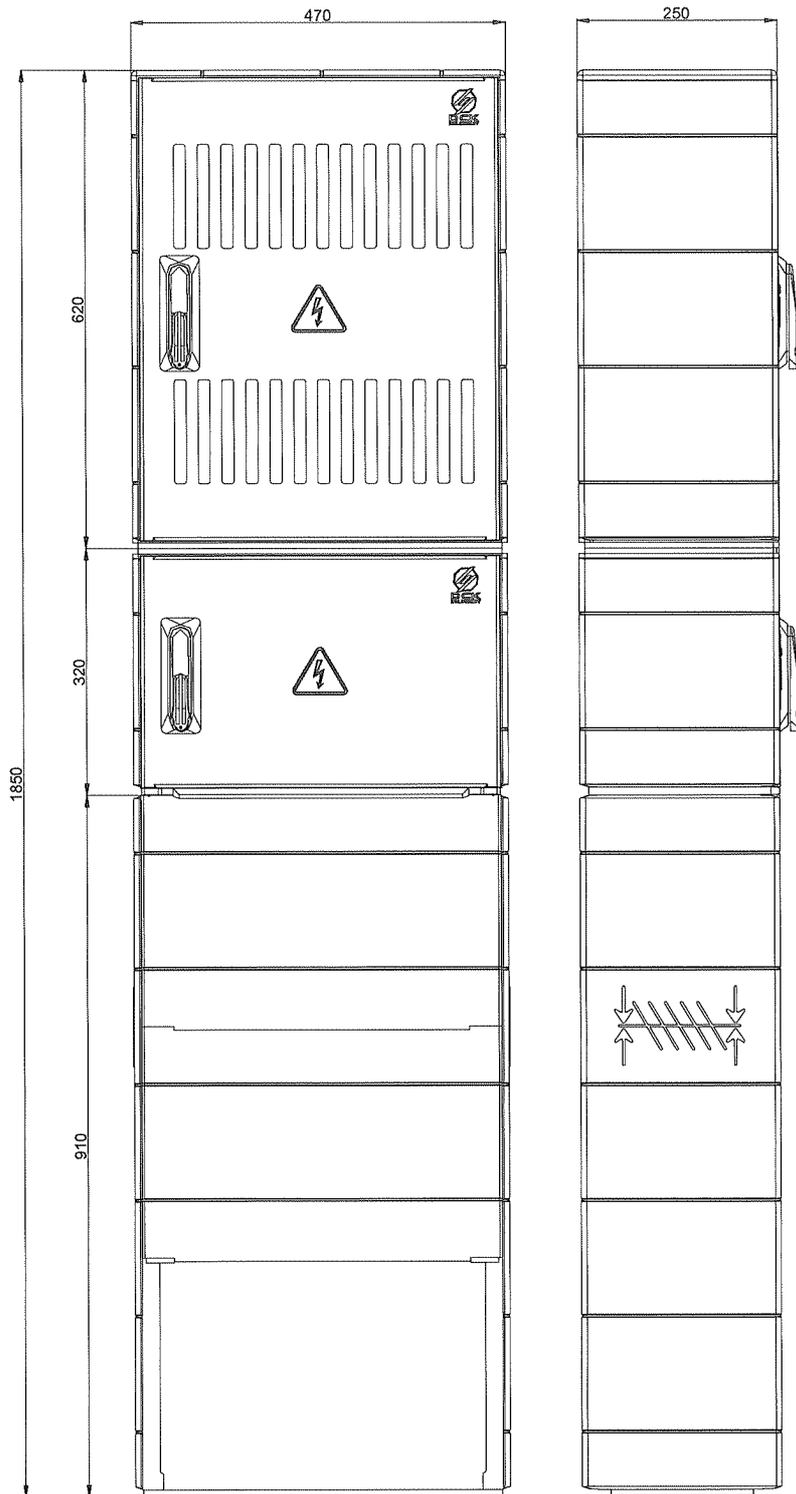


Plášť - Обвивка: SS2 + SS2 (v300) /NV/2D

Нмoтнoст / теглo 17 kg (21 kg včeтнě мoнтážнї дeскы, внїтрнїх двeрї, рáму / съoржeнї с мoнтážнa плoчa, втřeшнa врaтa, рaмкї)

Пїлřový пoдстaвeц - oснoвaтa нa стълбa: PP2/NL (v900)

Нмoтнoст / теглo 10 kg



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
151

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

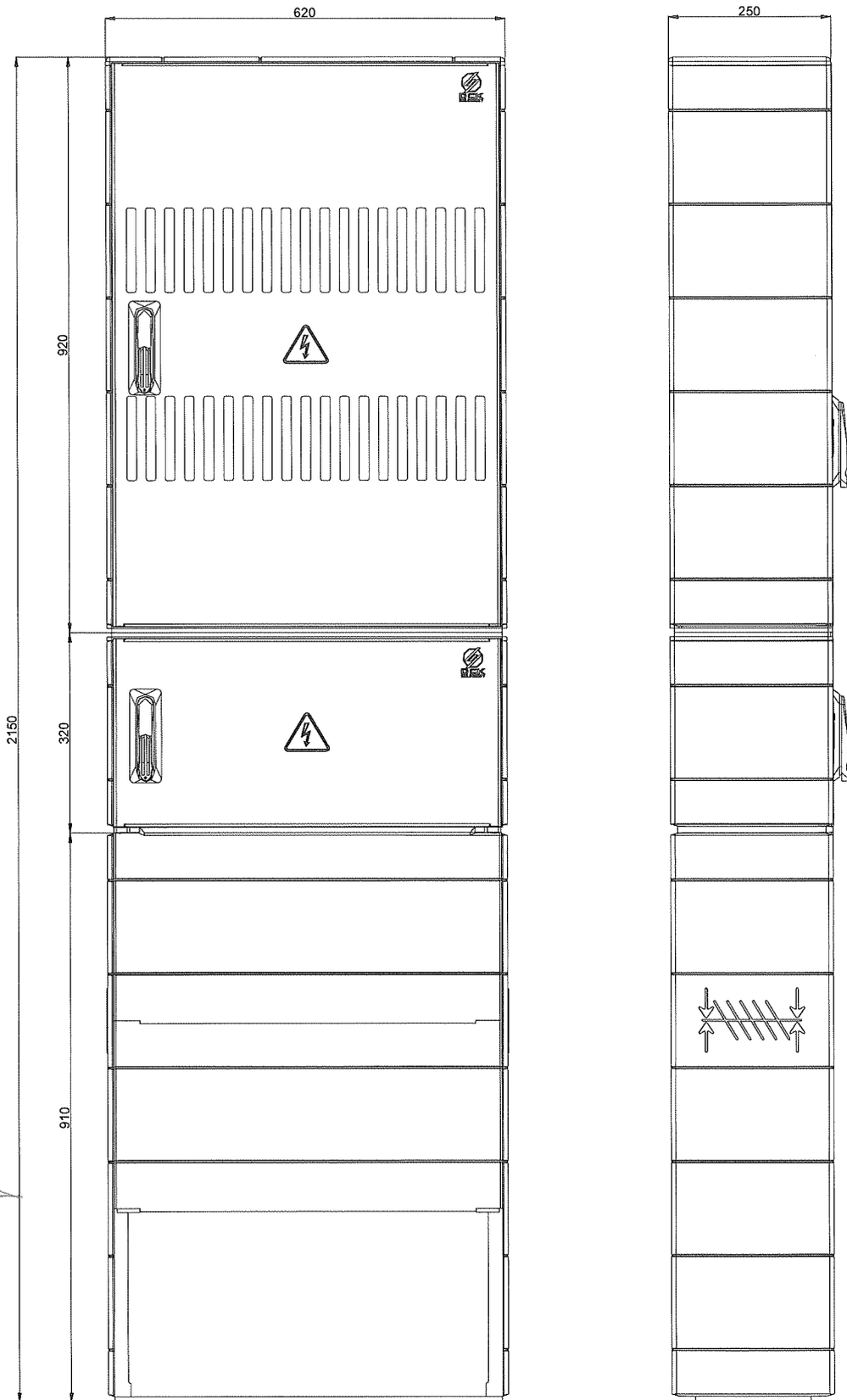
*[Handwritten signature]*  
ИНЖЕНЕРИ  
ПЛОВДИВ  
БАН

Plášť – Обвивка: SD3 + SS3 (v300) /NV/2D

Нmоtnоst / тегло 24 kg (31 kg вчeтнe монтaжнi дeскy, внiтrнiх двeрi, рaмy / сьоръжeнi с монтaжнa плочa, втрeшнa врaтa, рaмки)

Рilfрoвy рoдстaвeс – oснoвaтa нa стълбa: РР3/NL (v900)

Нmоtnоst / тегло 12 kg



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



**ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ НА ОБВИВКИ  
ЗА ЕЛЕКТРОМЕРНИ ТАБЛА С ПОЛИКАРБОНАТНА ВЪНШНА ВРАТА  
ТИП 0 –ПК-1Ф ; 1-ПК-1Ф ; 1-ПК-3Ф**

DCK HOLOUBKOV BOHEMIA a.s. е традиционен чешки производител на разпределителни табла за ниско напрежение от 1953 година. DCK HOLOUBKOV BOHEMIA и се числи между видните чешки производители и доставчици на външни кабелни разпределителни табла за ниско напрежение.

DCK HOLOUBKOV предлага на своите клиенти широк асортимент решения, като шкафове за свързване на електромери, газомери или разединяващи шкафове, разпределителни табла и шкафове за обществено осветление, за строителни площадки или за контакти, розетки и принадлежности.

Конструкцията е съставена от шкаф- SMC и поликарбонатна врата.

Шкафовете са изпълнени от стъклоусилен термореактивен листов формовъчен компаунд SMC . Това е термореактивен композитен материал на основата на ненаситени полиестерни смоли, заздравен със стъклени влакна. Втвърдения материал е издръжлив, безвреден за здравето, устойчив на статично и динамично напрежение, трудно горящ , степен на огнеустойчивост V-0, самоизгасващ съгласно UL 94–VO. Вратата е изработена от поликарбонат с дебелина 4 mm

Промяната на външността няма влияние на механическата устойчивост и електрическите свойства. Изделията се доставят с основен цвят съгласно RAL 7035. Свойствата и техническите параметри на разпределителните табла са изпитани съгласно EN 62208 издание 2; EN 61439–1 издание 2 и EN 61439-5 в Електротехнически изпитателен институт в Прага.

Основни параметри (конструктивни и механични характеристики):

Специфично тегло – ISO 1183 1,75 -1,8 (g/cm<sup>3</sup>)

Електрическо съпротивление на повърхността – IEC93 10<sup>12</sup> -10<sup>13</sup> (Ом)

Диелектрическа устойчивост – IEC 243 - 25 (кV/mm)

Устойчивост срещу извънредно висока топлина и огън – IEC 695 - 960 (°C)

Краткотрайна термоустойчивост – IEC 216 - 170 (°C)

Постоянна термоустойчивост – IEC 216 - 155 (°C)

Степен на защита срещу механически удари (– 35 °C /+40 °C) - IK 10

Степен на защита - IP 44

Дебелина на панелите – 4 mm (без оребвяването)

Метод на ликвидация - рециклиране или промишлено изгаряне.

Цвят - RAL 7035

Вратата има възможност за пломбиране в две точки.

За монтаж на стълб е предвиден комплект съдържащ, пластмасови държачи неръждаема лента, метални стягащи скоби и крепежни елементи.

Монтажът на стена се извършва посредством дюбели или други подходящи крепежни елементи.

Дата: 03.04.2019 г.

гр. Пловдив

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

на основание чл. 36а, ал.  
3 от ЗОП



Ивелин Дончев  
Изпълнителен директор  
„Инженеринг“ ЕАД

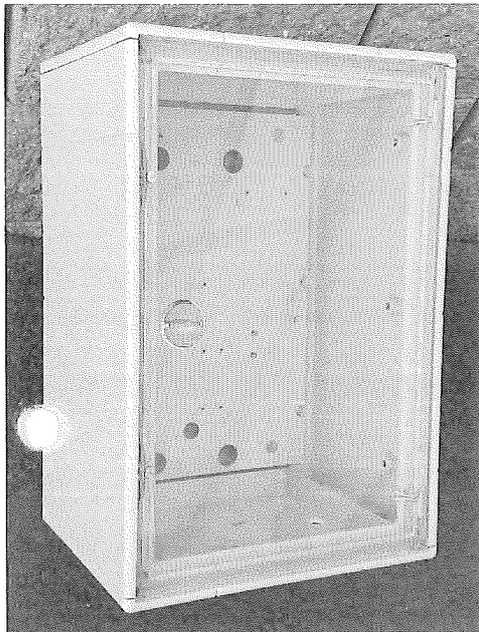
# Prázdné skříně s transparentními dveřmi Празни шкафове с прозрачни врати



Modelová řada / Модел тип : „N+P“

Výrobce rozváděče / Производител на разпределителните табла:

DCK Holoubkov Bohemia a.s. (Holoubkov 336, 338 01, Česká republika / Холоубков 336, 338 01, Чешка република)



## Použití / Приложение:

Standardně dodáváno s transparentními dveřmi. Tato nová modelová řada je určena pro použití jako elektroměřová skřín. Skříně lze vybavit dle požadavku zákazníka.

Стандартна доставка с прозрачни врати. Тази нова серия модели е предназначена за използване като шкаф за електромери. Шкафовете могат да бъдат екипирани съгласно извикванията на клиента.

## Technický popis plášťů / Техническо описание на обвивките:

Rozváděče z termosetu – SMC (termoset) a PC (termoplast). SMC - Jedná se o termosetický kompozitní materiál na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic vyztužený skelnými vlákny. Vytvrzený materiál je tuhý, zdravotně nezávadný, odolný proti statickému i dynamickému namáhání, nesnadno hořlavý kategorie B, stupeň hořlavosti HB40, V-0. Výrobky se dodávají v základním barevném odstínu RAL 7035. PC - Jedná se o lineární polyestery odvozené z kyseliny uhličitě a dianu (bisfenolu A) s přísadami zpomalujícími hoření, UV filtrem. Materiál je pružný, s výbornými mechanickými vlastnostmi, tepelnou odolností, rozměrovou stálostí, nesnadno hořlavý kategorie B, stupeň hořlavosti HB40, V-0. Není napadán plísněmi a mikroorganismy. Odolává velmi dobře povětrnostním vlivům. Vlastnosti a technické parametry rozváděčů jsou ověřeny dle ČSN EN 62208 ed.2 v EZÚ Praha.

## Техническо описание на обвивките:

Разпределителни табла от термосет – SMC (термосет) и PC (термопласт). Това е термореактивен композитен материал на основата на ненаситени полиестерни смоли, заздравен със стъклени влакна. Втвърдения материал е издръжлив, безвреден за здравето, устойчив на статично и динамично напрежение, трудно горящ категория B, степен на огнеустойчивост HB40, V-0. Изделията се доставят с основен цвят съгласно RAL 7035. PC - Това са линейни полиестери на основата на въглеродна киселина (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) и диан (бисфенол А – C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>) с примеси забавящи горенето, с ултравиолетов филтър. Материалът е гъвкав, с отлични механически характеристики, термична устойчивост, стабилност на размерите, трудно горящ категория B, степен на огнеустойчивост HB40, V-0. Не е нападан от плесени и микроорганизми. Устойчив е на климатичните влияния. Свойствата и техническите параметри на разпределителните табла са изпитани съгласно ČSN EN 62208 ed.2 в Електротехнически изпитателен институт в Прага.

ВАЖНО С ОРИГИНАЛА

Základní parametry / Основни параметри:

SMC:	
Specifická hmotnost – ISO 1183	1,75 ÷ 1,8 (g/cm <sup>3</sup> )
Elektrický povrchový odpor – IEC 93	10 <sup>12</sup> ÷ 10 <sup>13</sup> (Ohm)
Dielektrická pevnost – IEC 243	25 (kV/mm)
Odolnost proti nadměrnému teplu a ohni – IEC 695	960 (°C)
Krátkodobá tepelná odolnost – IEC 216	170 (°C)
Trvalá tepelná odolnost – IEC 216	155 (°C)

PC:	
Specifická hmotnost – ISO 1183	1,21 (g/cm <sup>3</sup> )
Elektrický povrchový odpor – IEC 93	10 <sup>16</sup> (Ohm)
Dielektrická pevnost – IEC 243	34 (kV/mm)
Odolnost proti nadměrnému teplu a ohni – IEC 695	960 (°C)
Krátkodobá tepelná odolnost – IEC 216	140 (°C)
Trvalá tepelná odolnost – IEC 216	115 (°C)

## Prázdné skříně:

Stupeň ochrany před vnějšími mechanickými nárazy (-35°C /+40°C)	IK 10
Stupeň krytí	IP 44
Způsob likvidace	spalováním nebo skladováním jako průmyslový odpad, kategorie ostatní
Barva	RAL 7035
Jmenovité izolační napětí	690 (V)
Typ materiálu	izolační
Způsob upevnění	do výklenku, samostatně stojící pilíř, na sloup, na stěnu
Místo použití	venkovní, vnitřní
Norma	ČSN EN 62208 ed.2

SMC:	
Специфично тегло – ISO 1183	1,75÷1,8 (г/см <sup>3</sup> )
Електрическо съпротивление на повърхността – IEC93	10 <sup>12</sup> ÷ 10 <sup>13</sup> (Ом)
Диелектрическа устойчивост – IEC 243	25 (кВ/мм)
Устойчивост срещу извънредно висока топлина и огън – IEC 695	960 (°C)
Краткотрайна термоустойчивост – IEC 216	170 (°C)
Постоянна термоустойчивост – IEC 216	155 (°C)

PC:	
Специфично тегло – ISO 1183	1,21 (г/см <sup>3</sup> )
Електрическо съпротивление на повърхността – IEC93	10 <sup>16</sup> (Ом)
Диелектрическа устойчивост – IEC 243	34 (кВ/мм)
Устойчивост срещу извънредно висока топлина и огън – IEC 695	960 (°C)
Краткотрайна термоустойчивост – IEC 216	140 (°C)
Постоянна термоустойчивост – IEC 216	115 (°C)

## Празни шкафове:

Степен на защита срещу механически удари (-35 °C /+40 °C)	IK 10
Степен на защита	IP 44
Метод на ликвидация	рециклиране
Цвят	RAL 7035
Номинално изолационно напрежение	690 (V)
Тип на материала	изолационен
Начин на закрепване	в ниша, самостоятелно стоящ стълб, на стълб, на стена
Място на използване	на открито, в закрити помещения
Норма	ČSN EN 62208 ed.2

Provozní podmínky / Работни условия:

Teplota okolního vzduchu	-25 až +40°C (průměr po dobu 24h nepřesahuje +35°C)
Relativní vlhkost	do 100% při maximálně +25°C



Температура на околния въздух  
Относителна влажност

-25 до +40°C (средно за 24ч. не по-висока от +35°C)  
до 100% при максимално +25°C

Požadavky pro manipulaci, přepravu, skladování / Изисквания за манипулация, транспортиране и складиране:

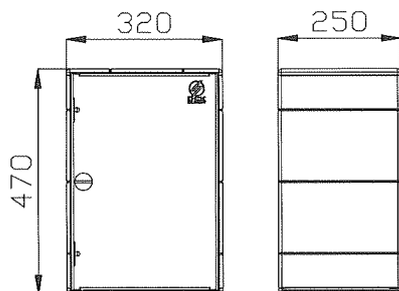
Manipulace s výrobky se musí provádět bez otřesů a s vyloučením pádů. Při přepravě na paletách musí být přepáskovány, volně přepravované zajištěny proti samovolnému pohybu a vhodně proloženy, aby nedošlo k mechanickému poškození. Během přepravy nesmí být výrobky deformovány (např. nadměrným stažením vázacích prostředků apod.) Výrobky lze skladovat na paletách maximálně ve třech vrstvách s použitím vhodného proložení. Skladovat v montážní poloze v uzavřených, suchých prostorách v originálním balení bez výskytu škůdců tak, aby výrobky byly chráněny před zatékáním vody a zajištěny proti mechanickému poškození a znečištění. Při skladování delším než 4 měsíce doporučujeme vnitřní výzbroj ošetřit vhodným konzervačním prostředkem.

Манипулацията с изделието трябва да се осъществява без сътресения и с елиминирани падания. При транспортиране на палети, те трябва да са затегнати с ленти, свободно транспортираните трябва да са осигурени срещу своеволно движение и подходящо наредени, така че да се предотвратят механични повреди. По време на транспортиране изделията не трябва да бъдат деформирани (например от прекомерно затягане на прикрепващите средства и др.). Изделията могат да бъдат складирани на палети максимално на три нива при използване на подходящи междинни гарнитури. Да се складира в монтажно положение в затворени пространства в оригиналната опаковка без наличие на вредители така, че изделията да са защитени от течаща вода и осигурени срещу механични повреди и замърсяване. При складиране за повече от 4 месеца препоръчваме да се използва подходящо консервиращо средство за вътрешното оборудване.

Rozměrové náčrty / Схеми с размери:

Plášť - Обвивка: SS1/N+PN v450

Нмoтност / тегло 7 kg (9 kg včetně montážní desky / съоръжени с монтажна плоча)



Plášť - Обвивка: SS2/N+PN v300

Нмoтност / тегло 7 kg (9 kg včetně montážní desky / съоръжени с монтажна плоча)

