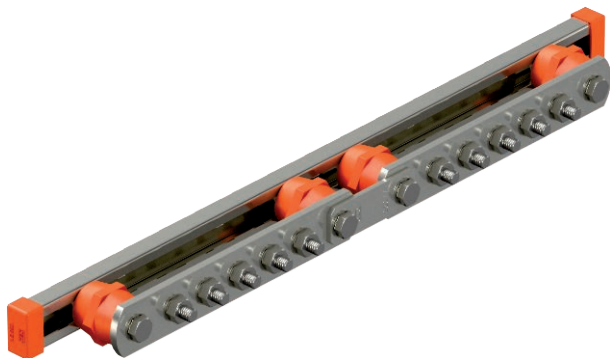


List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání pro flexibilní montáž na stěnu s rozpojovacím místem

Výr. č. 5015876



Hlavní přípojnice pro vyrovnání potenciálů podle ČSN 33 2000-4-41 / -5-54 a vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem podle IEC 62305 (VDE 0185-305)

- S rozpojovacím místem (Disconnect – DC)
- Pro flexibilní montáž na stěnu
- Kompletní s profilovou lištou (FT) a šrouby
- Varianty z nerezové ušlechtilé oceli (V2A) vhodné pro použití ve venkovním prostředí
- Rychlá a snadná montáž přívodních vedení ke kontaktní liště pomocí vratových šroubů M10
- S pružnou podložkou (DIN 137) k zajištění šroubů proti samovolnému uvolnění

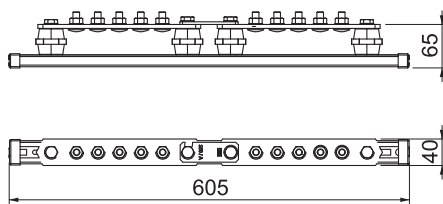


A2 Nerez ocel, materiál 1.4307

Kmenová data

Č. výr.	5015876
Typ	1802 DC 5+5 VA
Rozměr	5+5 x M10
Materiál	Nerezová ocel, materiál 1.4301
Zkratka materiálu	A2
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	237,00 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	605,00 mm
Šířka	40,00 mm
Výška	85,00 mm
Počet přípojek	10,00
Počet připojení pro kruhové vodiče 8 mm	0,00
Počet přípojek pro kruhové vodiče 10 mm	0,00
Počet připojení pro kruhové vodiče 8–10 mm	0,00
Počet připojení pro ploché vodiče do 30 mm	0,00
Počet přípojek pro ploché vodiče do 40 mm	0,00
Počet přípojek pro plná vedení do 6 mm ²	0,00
Počet připojení pro plná vedení do 16 mm ²	0,00
Počet přípojek pro plné kabely do 25 mm ²	0,00
Počet přípojek pro plné kabely do 95 mm ²	0,00
Provedení	jen svorka
Konstrukce	Modulární konstrukce

List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání pro flexibilní montáž na stěnu s rozpojovacím místem

Výr. č. 5015876



Technické údaje

Odolnost vůči bleskovým proudům	H/100 kA
Izolátor	<input checked="" type="checkbox"/>
Zkratový proud (50HZ)(1s;≤300°C)	7,30 kA
Materiál svorky	Nerez ocel, materiál 1.4307
Materiál kontaktní lišty	Nerez ocel, materiál 1.4307