

List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání s kovovou základnou

Výr. č. 5015081



Přípojnice potenciálového vyrovnání s kovovým podstavcem pro vyrovnání potenciálů podle ČSN 33 2000-4-41 / -5-54 a také vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem podle DIN VDE 0185-305

- Kryt ze šedého polystyrolu
- Kryt lze zaplombovat/popsat
- Podstavec z pásově zinkované oceli
- Kontaktní lišta z niklované mosazi
- Šrouby a příložky z galvanicky zinkované oceli
- Odolná proti bleskovým proudům 100 kA (10/350)

Možnosti připojení:

- 7× plný nebo laněný vodič do 25 mm² nebo jemně laněný vodič do 16 mm²
- 1× kruhový vodič Rd 8–10
- 1× plochý vodič do FL 30 nebo kruhový vodič Rd 8–10



CuZn Mosaz

Kmenová data

Č. výr.	5015081
Typ	1809 M
Označení 1	Lišta potenciálového vyrovnání
Označení 2	s kovovou patou
Rozměr	188mm
Barva	šedá
Materiál	Mosaz
Zkratka materiálu	CuZn
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	28,10 kg/100 ks

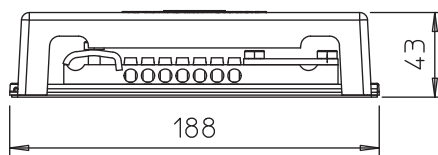
List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání s kovovou základnou

Výr. č. 5015081



Technické údaje



Délka	188,00 mm
Šířka	52,00 mm
Výška	43,00 mm
Možnost připojení 1	7 x plný nebo laněný vodič do 25 mm ² nebo jemně laněný vodič do 16 mm ²
Možnost připojení 2	1 x kruhový vodič Rd 8 - 10
Možnost připojení 3	1 x plochý vodič do FL30 nebo kruhový vodič Rd 8 - 10
Celkový počet přípojek pro kruhové vodiče	1,00
Počet přípojení pro kruhové vodiče 8 mm	0,00
Počet přípojek pro kruhové vodiče 10 mm	0,00
Počet přípojení pro kruhové vodiče 8-10 mm	1,00
Počet přípojení pro ploché vodiče do 30 mm	1,00
Počet přípojek pro ploché vodiče do 40 mm	0,00
Počet přípojek pro plná vedení do 6 mm ²	0,00
Počet přípojení pro plná vedení do 16 mm ²	0,00
Počet přípojek pro plné kabely do 25 mm ²	7,00
Počet přípojek pro plné kabely do 95 mm ²	0,00
Provedení	s krytem
Konstrukce	Fixní konstrukce
Odolnost vůči bleskovým proudům	H/100 kA
Izolátor	□
Materiál svorky	Ocel
Povrch svorky	galvanicky zinkováno
Materiál kontaktní lišty	Mosaz
Povrch kontaktní lišty	poniklovaná