

List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání s kovovou základnou

Objednací číslo: 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
37 Mosaz

Kmenová data

Objednací číslo	5015081
Označení 1	Lišta potenciálového vyrovnání
Označení 2	s kovovou patou
Výrobce	OBO
Rozměr	188mm
Barva	šedá
Materiál	mosazi
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	28,1 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

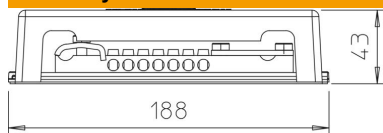
List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání s kovovou základnou

Objednací číslo: 5015081



Rozměry



Délka	188 mm
Šířka	52 mm
Výška	43 mm

Technické údaje

Počet připojení pro ploché vodiče do 30 mm	1
Počet připojení pro ploché vodiče do 40 mm	0
Počet připojení pro plná vedení do 16 mm ²	0
Počet přípojek pro plné kabely do 25 mm ²	7
Počet přípojek pro plná vedení do 6 mm ²	0
Počet připojení pro plná vedení do 95 mm ²	0
Počet přípojek pro kruhové vodiče 10 mm	0
Počet připojení pro kruhové vodiče 8 mm	0
Počet přípojek pro kruhové vodiče 8–10 mm	1
Celkový počet přípojek pro kruhové vodiče	1
Provedení	s krytem
Konstrukce	Fixní konstrukce
Schopnost vést bleskový proud	H/100 kA
Izolátor	Ne
Povrch svorky	Galvanicky pozinkováno
Povrch kontaktní lišty	Poniklováno
Materiál svorky	Ocel
Materiál kontaktní lišty	mosazi