

List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání OBO Green

Objednací číslo: 5015075



Přípojnice potenciálového vyrovnání OBO Green je řešení vyrobené z acetátu celulózy CA pro instalaci ekvipotenciálního vyrovnání podle ČSN 33 2000-4-41 / -5-54 a vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem podle IEC 62305. Základním materiálem je osvědčená látka z papírenského průmyslu.

- Základní deska a kryt z CA, bílé
- Kryt lze uzavřít / označit
- Kontaktní pásek z mosazi
- Ocelové šrouby a kryt pozinkované
- Přenos bleskového proudu 100 kA (10/350)

Možnosti připojení:

- 7 jednoduchých nebo vícedrátových vodičů do 25 mm² nebo jemných vodičů do 16 mm²
- 1 kulatý vodič Rd 8-10
- 1 plochý pásek až do FL 30 nebo kulatý vodič 8-10 s krytem umožňujícím zaplombování, z obnovitelné suroviny



CuZn
37 Mosaz

Kmenová data

Objednací číslo	5015075
Typ	1809 NR
Označení 1	Lišta potenciálového vyrovnání
Označení 2	z plně obnovitelných zdrojů
Výrobce	OBO
Rozměr	188mm
Barva	bílá
Materiál	mosazi
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	22,3 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

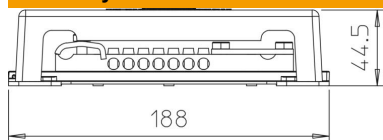
List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání OBO Green

Objednací číslo: 5015075



Rozměry



Délka	188 mm
Šířka	52 mm
Výška	44,5 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	Ano
Povrch svorky	Galvanicky pozinkováno
Povrch kontaktní lišty	Poniklováno
Materiál svorky	Ocel
Materiál kontaktní lišty	mosazi