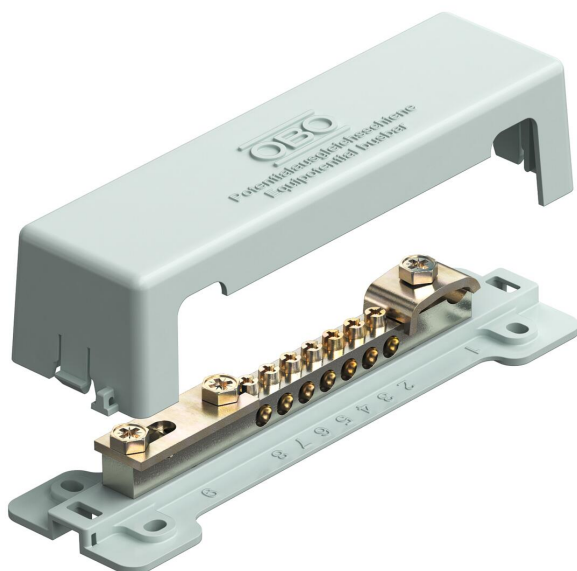


List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání s plastovou základnou

Objednáací číslo: 5015073



Přípojnice potenciálového vyrovnání pro vyrovnání potenciálů podle ČSN 33 2000-4-41 / -5-54 a také pro vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem dle EN 62305

- Podstavec a kryt ze šedého polystyrolu
- Kryt lze zaplombovat/popsat
- 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

Minimální objednávané množství 00000

S krytem umožňujícím zaplombování,
z nárazuvzdorného plastu



CuZn 37 Mosaz

Kmenová data

Objednáací číslo	5015073
Označení 1	Lišta potenciálového vyrovnání
Výrobce	OBO
Rozměr	188mm
Barva	šedá
Materiál	mosazi
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	23 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů
CO stopa (GWP) od kolébky po bránu	0,6701 kg COe / 1 Kus

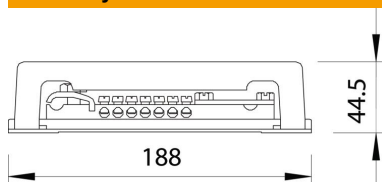
List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání s plastovou základnou

Objednáací číslo: 5015073

OBO
BETTERMANN

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