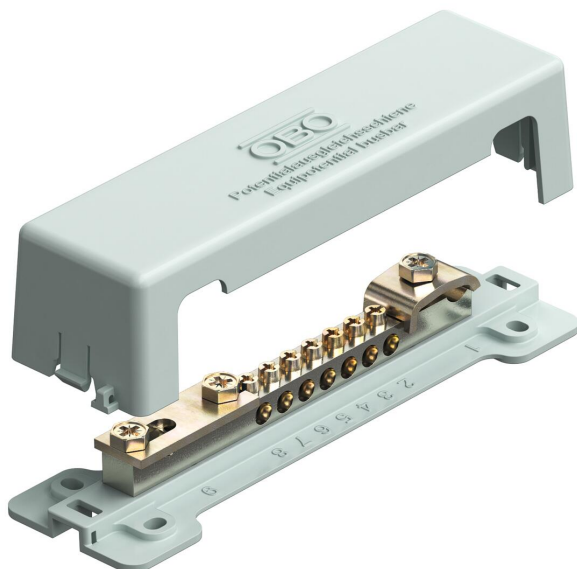


Tehnisko datu lapa

Potenciālu izlīdzināšanas kopne ar plastmasas pamatnes plāksni

Preces numurs: 5015073



Potenciālu izlīdzināšanas sliede potenciālu izlīdzināšanai atb. DIN VDE 0100-410/-540 un zibensaizsardzības potenciālu izlīdzināšanai atb. DIN VDE 0185-305

- Pamatā plāksne un vāks no pelēka polistirola
- Nosegplāksne, var plombēt/apraktīt
- Kontakta panelis no niķelēta misiņa
- Skrūves un pārlīkņi no galvaniski cinkota tērauda
- Zibensizlādes strāvas vadītspēja 50 kA (10/350)

Pievienošanas iespējas:

- 7 viendzīslas vai vairākdzīslu vadi līdz 25 mm² vai smalkdzīslu vadi līdz 16 mm²
- 1 apaļš vads Rd 8–10
- 1 plakana kabeļis līdz FL 30 vai apaļš vads Rd 8–10

Minimālais pasūtījuma apjoms 00000
ar noplombējamu pārsegu,
no triecienizturīgas plastmasas



CuZn
37 Misiņš

Pamatdati

Preces numurs	5015073
Apzīmējums 1	Potenciālu izlīdzinoša kopne
Ražotājs	OBO
Izmērs	188mm
Krāsa	pelēks
Materiāls	misiņa
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	23 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

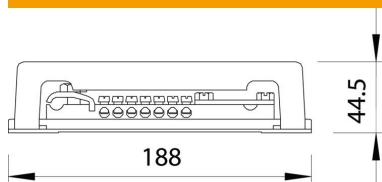
Tehnisko datu lapa

Potenciālu izlīdzināšanas kopne ar plastmasas pamatnes plāksni

Preces numurs: 5015073



Izmēri



Garums	188 mm
Platums	52 mm
Augstums	44,5 mm

Tehniskie dati

Pieslēgumu skaits, plakanvads līdz 30 mm	1
Pieslēgumu skaits, plakanvads līdz 40 mm	0
Pieslēgumu skaits, vads līdz 16 mm ² , stingrs	0
Pieslēgumu skaits, vads līdz 25 mm ² , stingrs	7
Pieslēgumu skaits, vads līdz 6 mm ² , stingrs	0
Pieslēgumu skaits, vads līdz 95 mm ² , stingrs	0
Pieslēgumu skaits, apaļa šķēsgriezuma vads, 10 mm	0
Pieslēgumu skaits, apaļa šķēsgriezuma vads, 8 mm	0
Pieslēgumu skaits, apaļa šķēsgriezuma vads, 8–10 mm	1
Kopējais pieslēgumu skaits, apaļa šķēsgriezuma vads	1
Izpildījums	ar vāku
Konstrukcijas veids	Uzbūve fix
Zibens impulsa strāvas nestspēja	H/100 kA
Izolators	jā
Spailes virsma	galvaniski cinkota
Kontaktslides virsma	Niķelēts
Spailes materiāls	Tērauds
Kontaktslides materiāls	Misiņš