

Tehnisko datu lapa

Potenciālu izlīdzināšanas kopne ar plastmasas pamatnes plāksni Art.-Nr. 5015073



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

- Pamatplāksne un vāks no pelēka polistirola
- Nosegplāksne, var plombēt/apraksīt
- Kontaktpanels no niķelēta misiņa
- Skrūves un pārlīktni 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 plakanais kabelis līdz FL 30 vai apaļš vads Rd 8-10



CuZn Misiņš

Produkta papildus teksta norādījumi	Minimālais pasūtījuma apjoms 00000
Produkta papildu apraksts 1	ar noplombējamu pārsegu, no triecienizturīgas plastmasas

Pamatdati

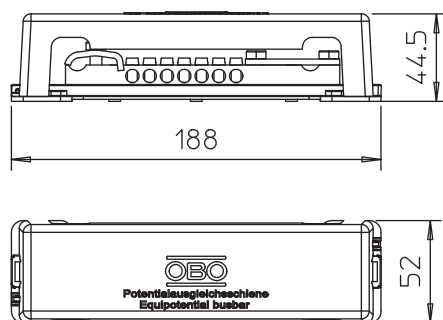
Art.-Nr.	5015073
Tips	1809
Apzīmējums 1	Potenciālu izlīdzinoša kopne
Dimensija	188mm
Krāsa	pelēks
Materiāls	Misiņš
Materiāla saīsinājums	CuZn
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	23,00 kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Potenciālu izlīdzināšanas kopne ar plastmasas pamatnes plāksni
Art.-Nr. 5015073



Tehniskie dati



Garums	188,00 mm
Platums	52,00 mm
Augstums	44,50 mm
Pieslēgšanas iespēja 1	7 x viendzīslas vai vairākdzīslu vadi līdz 25 mm ² vai tievdzīslu vadi līdz 16 mm ²
Pieslēgšanas iespēja 2	1 x apaļvads Rd 8 - 10
Pieslēgšanas iespēja 3	1 x lentkabelis līdz FL30 vai apaļvads Rd 8 - 10
Kopējais pieslēgumu skaits, apaļa šķērs griezuma vads	1,00
Pieslēgumu skaits, apaļa skersgriezuma vads, 8 mm	0,00
Pieslēgumu skaits, apaļa skersgriezuma vads, 10 mm	0,00
Pieslēgumu skaits, apaļa skersgriezuma vads, 8-10 mm	1,00
Pieslēgumu skaits, plakanvads līdz 30 mm	1,00
Pieslēgumu skaits, plakanvads līdz 40 mm	0,00
Pieslēgumu skaits, vads līdz 6 mm ² , stingrs	0,00
Pieslēgumu skaits, vads līdz 16 mm ² , stingrs	0,00
Pieslēgumu skaits, vads līdz 25 mm ² , stingrs	7,00
Pieslēgumu skaits, vads līdz 95 mm ² , stingrs	0,00
Izpildījums	ar vāku
Montāžas forma	Uzbūve fix
Zibens impulsa strāvas nestspēja	H/100 kA
Izolators	<input checked="" type="checkbox"/>
Spailes materiāls	Tērauds
Spailes virsma	galvaniski cinkota
Kontaktslides materiāls	Misiņš
Kontaktslides virsma	niķelēta