

Tehnicki list

Šina za izjednačavanje potencijala sa metalnim postoljem

Broj artikla: 5015081



Šina za izjednačavanje potencijala sa metalnom stopom prema DIN VDE 0100-410/-540 kao i izjednačavanje potencijala u gromobranskoj zaštiti prema DIN VDE 0185-305

- Uložak od polistirola, sivi
- Uložak može da se plombira / piše po njemu
- Donja ploča od čelika, hladno pocinkovana
- Kontaktna lajsna od mesinga, niklovana
- Vijci i obujmice od čelika, galvanski pocinkovani
- Nosivost struje groma 100 kA (10/350)

Priključne mogućnosti:

- 7 jednožičnih ili višežičnih provodnika do 25 mm² ili finožičnih provodnika do 16 mm²
- 1 okrugli provodnik Rd 8-10
- 1 trakasti provodnik do FL 30 ili okrugli Rd 8-10



CuZn
37 mesing

Matični podaci

Broj artikla	5015081
Oznaka 1	Sabirnica za izjednač. potenc.
Oznaka 2	sa metalnim podnožjem
Proizvođač	OBO
Dimenzija	188mm
Boja	sivo
Materijal	Mesing
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	28,1 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

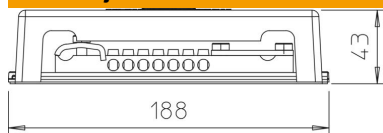
Tehnicki list

Šina za izjednačavanje potencijala sa metalnim postoljem

Broj artikla: 5015081



Dimenzije



Dužina	188 mm
Širina	52 mm
Visina	43 mm



Tehnički podaci

Broj priključaka trakastog provodnika do 30 mm	1
Broj priključaka trakastog provodnika do 40 mm	0
Broj priključaka krutih provodnika do 16 mm ²	0
Broj priključaka krutih provodnika do 25 mm ²	7
Broj priključaka krutih provodnika do 6 mm ²	0
Broj priključaka krutih provodnika do 95 mm ²	0
Broj priključaka okruglih provodnika 10 mm	0
Broj priključaka okruglih provodnika 8 mm	0
Broj priključaka okruglih provodnika 8-10 mm	1
Broj priključaka okruglih provodnika ukupno	1
Varijanta	s poklopcem
Model	Fiksna nadgradnja
Kapacitet nosivosti struje groma	H/100 kA
Izolator	ne
Površina kleme	galvanski pocinkovano
Površina kontaktne šine	niklovano
Materijal kleme	Čelik
Materijal kontaktne šine	Mesing