

# Tehnicki list

## Šina za izjednačavanje potencijala sa plastičnom stopom

Broj artikla: 5015073



Šina za izjednačavanje potencijala za izjednačavanje potencijala prema DIN VDE 0100-410/-540 kao i protivpožarno izjednačavanje potencijala prema DIN VDE 0185-305

- Donja ploča i uložak od polistirola, sivi
- Uložak može da se plombira / ispiše
- 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 mm<sup>2</sup> ili finožičnih do 16 mm<sup>2</sup>
- 1 Okrugli provodnik Rd 8-10
- 1 Trakasti provodnik do FL 30 ili okrugli provodnik Rd 8-10

Najmanja količina za naručivanje 00000  
sa poklopcem sa plombom,  
od plastike otporne na udarce



**CuZn**  
37 mesing

### Matični podaci

Broj artikla	5015073
Oznaka 1	Sabirnica za izjednač. potenc.
Proizvođač	OBO
Dimenzija	188mm
Boja	sivo
Materijal	Mesing
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	23 kg
Jedinica težine	kg/100 pari
CO otisak (GWP) od kolevke do kapije	0,67 kg COe / 1 Komad

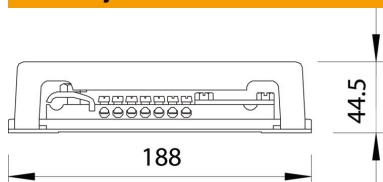
# Tehnicki list

## Šina za izjednačavanje potencijala sa plastičnom stopom

Broj artikla: 5015073



### Dimenzije



Dužina	188 mm
Širina	52 mm
Visina	44,5 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 <sup>2</sup>	0
Broj priključaka krutih provodnika do 25 mm <sup>2</sup>	7
Broj priključaka krutih provodnika do 6 mm <sup>2</sup>	0
Broj priključaka krutih provodnika do 95 mm <sup>2</sup>	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	da
Površina kleme	galvanski pocinkovano
Površina kontaktne šine	niklovano
Materijal kleme	Čelik
Materijal kontaktne šine	Mesing