

# Tehnicki list

## Šina za izjednačavanje potencijala OBO Green

Broj artikla: 5015075



**CuZn**  
37 mesing

Die OBO Green šina za izjednačavanje potencijala predstavlja rešenje napravljeno od acetata celuloze za instalaciju izjednačavanja potencijala prema DIN VDE 0100-410/-540 kao i izjednačavanje gromobranskog potencijala prema DIN VDE 0185-305. Osnovna sirovina za materijal je oprobana sirovina iz papirne industrije.

- Postolje i uložak od CA, bele boje
- Uložak koji može da se blombira / obeleži
- Kontaktni blok od mesinga
- Vijci i prenosnici od čelika, galvanski pocinkovani
- Sposobnost odvođenja struje 100kA (10/350)

Priključne mogućnosti:

- 7 jednožilnih ili višežilnih provodnika do 25 mm<sup>2</sup> ili finožilnih provodnika do 16 mm<sup>2</sup>
- 1 okrugli provodnik Rd 8-10
- 1 trakasti provodnik do FL 30 ili okrugli provodnik 8-10 sa poklopcem sa plombom, od održivih sirovina

### Matični podaci

Broj artikla	5015075
Tip	1809 NR
Oznaka 1	Šina za izjedn. potencijala
Oznaka 2	iz obnovljivih izvora
Proizvođač	OBO
Dimenzija	188mm
Boja	bela
Materijal	Mesing
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	22,3 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

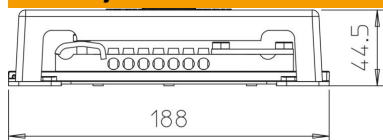
# Tehnicki list

## Šina za izjednačavanje potencijala OBO Green



Broj artikla: 5015075

### 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