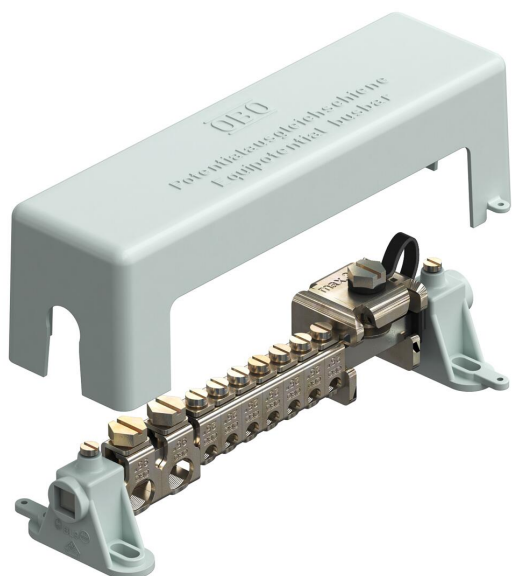


# Tehnicki list

Šina za izjednačavanje potencijala za unutrašnje oblasti,  
VDE-ispitana  
Broj artikla: 5015650



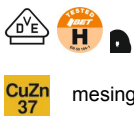
Šina za izjednačavanje potencijala za izjednačavanje potencijala prema DIN VDE 0100-410/-540 i gromobransko izjednačavanje potencijala prema DIN VDE 0185-305

- prema VDE 0618, deo 1
- sa steznom šinom 10 x 10 mm od mesinga, niklovana
- sa od kontakta zaštićenim serijskim klemama od čelika, galvanski pocinkovane
- Poklopac i delovi šine od polistirola, sivi
- Poklopac može da se plombira / piše po njemu
- Nosivost prenapona 100 kA (10/350)
- Povlačni nosač sa osiguračem vijaka od odvrtanja (zahtevano npr. u industriji)

Priključne mogućnosti:

- 7 jednožilnih i višezilnih provodnika 2,5-25 mm<sup>2</sup> ili finožilnih provodnika do 16 mm<sup>2</sup> (maks.)

sa poklopcem sa plombom,  
od plastike otporne na udarce



## Matični podaci

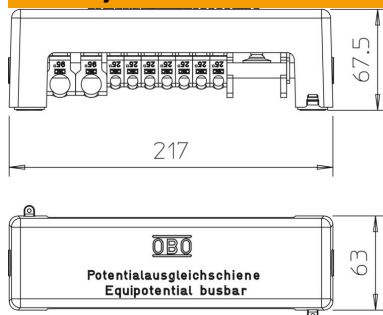
Broj artikla	5015650
Oznaka 1	Sabirnica za izjednač. potenc.
Proizvođač	OBO
Dimenzija	217mm
Boja	sivo
Materijal	Mesing
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	55 kg
Jedinica težine	kg/100 pari
CO otisak (GWP) od kolevke do kapije	1,668 kg COe / 1 Komad

# Tehnicki list

Šina za izjednačavanje potencijala za unutrašnje oblasti,  
VDE-ispitana  
Broj artikla: 5015650



## Dimenzije



Dužina	217 mm
Širina	63 mm
Visina	67,5 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>	2
Broj priključaka okruglih provodnika 10 mm	0
Broj priključaka okruglih provodnika 8 mm	0
Broj priključaka okruglih provodnika 8-10 mm	0
Broj priključaka okruglih provodnika ukupno	0
Varijanta	s poklopcem
Model	Modularna nadgradnja
Izolator	da
Površina kleme	galvanski pocinkovano
Površina kontaktne šine	niklovano
Materijal kleme	Čelik
Materijal kontaktne šine	Mesing