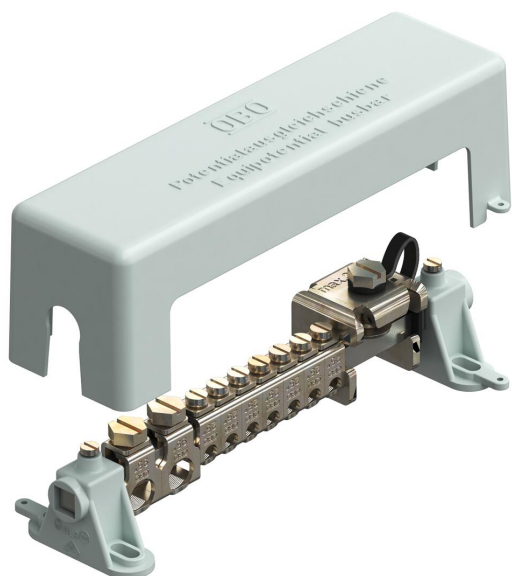


Techniniu duomeniu lapas

Potencialų išlyginimo šyna mont.pastatuose, patikrintas pagal VDE

Prekės numeris: 5015650



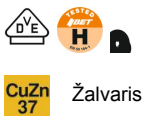
Potencialų išlyginimo šyna, atitinkanti DIN VDE 0100-410/-540 ir apsaugos nuo žaibo potencialų išlyginimas pagal DIN VDE 0185-305

- Pagal VDE 0618, 1 dalį
- Su gnybtais (10 x 10 mm) iš žalvario, nikeluotu
- Su saugiais kontaktais iš galvanizuoto plieno
- dangtelis ir šynos laikikliai pagaminti iš polistirolo, pilkos spalvos
- Dangtelis plombuojamas / ženklinamas
- Atsparus žaibo srovei – 100 kA (10/350)
- Apkaba su varžtų fiksumais, kad neatsilaisvintų (pvz., to reikalaujama pramonėje)

Prijungimo galimybės:

- 7 viengysliai ar daugiagysliai 2,5–25 mm² laidai arba plonagysliai laidai iki 16 mm² (maks. skersmuo – 7 mm)
- 2 viengysliai arba daugiagysliai 25–95 mm² laidininkai arba plonagysliai laidai iki 70 mm² (maks. skersmuo – 13,5 mm)
- 1 juostinis laidininkas – 30 x 3,5 mm

su plombuojamu dangteliu, iš smūgiams atsparaus plastiko



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5015650
1 pavadinimas	Potencialų išlyginimo šyna
Gamintojas	OBO
Dydis	217mm
Spalva	pilka
Medžiaga	Žalvaris
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	55 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.
CO pėdsakas (GWP) nuo lopšio iki vartų	1,668 kg COe / 1 Vienetas

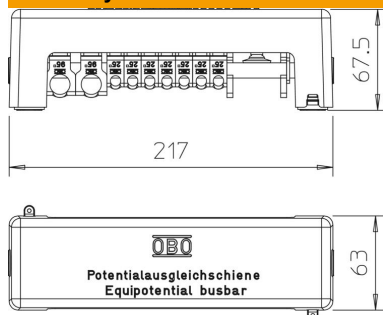
Techniniu duomenu lapas

Potencialų išlyginimo šyna mont.pastatuose, patikrintas pagal VDE

Prekės numeris: 5015650



Matmenys



Ilgis	217 mm
Plotis	63 mm
Aukštis	67,5 mm

Techniniai duomenys

Jungčių skaičius, juostinis laidininkas iki 30 mm	1
Jungčių skaičius, juostiniam laidininkui iki 40 mm	0
Monolitinio kabelio iki 16 mm ² prijungimų skaičius	0
Monolitinio kabelio iki 25 mm ² prijungimų skaičius	7
Monolitinio kabelio iki 6 mm ² prijungimų skaičius	0
Monolitinio kabelio iki 95 mm ² prijungimų skaičius	2
Laidų skaičius, apvalusis laidininkas 10 mm	0
Bendras apvalių laidininkų 8mm jungčių skaičius	0
Laidų skaičius, apvalusis laidininkas 8–10 mm	0
Bendras apvalių laidininkų jungčių skaičius	0
Išvadas	su dangčiu
Konstruktinė forma	Modulinis montavimas
Izoliatorius	taip
Gnybto paviršius	galvaniškai cinkuotas
Kontaktų bėgelio paviršius	Nikeliuotas
Gnybto medžiaga	Plienas
Kontaktų bėgelio medžiaga	Žalvaris