

Techniniu duomeniu lapas

Potencialų išlyginimo šyna su plastikiniu pagrindu

Prekės numeris: 5015073



Potencialų išlyginimo šynas, skirta potencialams išlyginti pagal DIN VDE 0100-410/-540 ir apsaugos nuo žaibo potencialų išlyginimas pagal DIN VDE 0185-305

- Pagrindo plokštėlė ir dangtelis iš polistireno, pilkos spalvos
- Dangtelis plombuojamas / žymimas rašant
- Kontaktinė juostelė, žalvarinė, nikeluota
- Varžtai ir skersiniai plieniniai, galvanizuoti cinke
- Atsparus žaibo srovei – 100 kA (10/350)

Prijungimo galimybės:

- 7 viengysliai ir daugiagysliai laidininkai iki 25 mm² arba plonagysliai laidai iki 16 mm²
- 1 apvalusis laidininkas Rd 8–10
- 1 juostinis laidininkas iki FL 30 arba apvalusis laidininkas Rd 8–10

Mažiausias užsakomas kiekis 00000

su plombuojamu dangteliu, iš smūgiams atsparaus plastiko



CuZn
37 Žalvaris

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5015073
1 pavadinimas	Potencialų išlyginimo šyna
Gamintojas	OBO
Dydis	188mm
Spalva	pilka
Medžiaga	Žalvaris
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	23 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

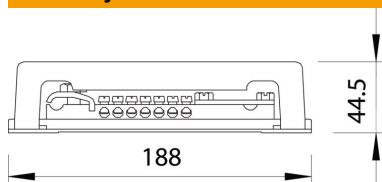
Techniniu duomenu lapas

Potencialų išlyginimo šyna su plastikiniu pagrindu

Prekės numeris: 5015073



Matmenys



Ilgis	188 mm
Plotis	52 mm
Aukštis	44,5 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	0
Laidų skaičius, apvalusis laidininkas 10 mm	0
Bendras apvalių laidininkų 8mm jungčių skaičius	0
Laidų skaičius, apvalusis laidininkas 8–10 mm	1
Bendras apvalių laidininkų jungčių skaičius	1
Išvadas	su dangčiu
Konstruktinė forma	Greitas montavimas
Žaibo srovės laidumas	H/100 kA
Izoliatorius	taip
Gnybto paviršius	galvaniškai cinkuotas
Kontaktų bėgelio paviršius	Nikeliuotas
Gnybto medžiaga	Plienas
Kontaktų bėgelio medžiaga	Žalvaris