

Tekninen tietolehti

Potentiaalintasauskisko, pohjalevy muovia

Tuotenumero: 5015073



Potentiaalintasauskisko DIN VDE 0100-410/-540 mukaiseen potentiaalintasaukseen sekä IEC 62305 (DIN VDE 0185-305) mukaisen salamasuojauksen potentiaalintasaukseen

- pohjalevy ja kansi polystyreeniä, harmaa
- kansi voidaan sinetöidä / tehdä merkinnät
- kisko messinkiä, niklattu
- ruuvit ja jatkoliitin terästä, galvaanisesti sinkitty
- salamavirtaa johtava 100 kA (10/350)

Liitännämahdollisuudet:

- 7 yksi- tai monilankajohdinta 25 mm²:iin tai hienolankajohdinta 16 mm²:iin
- 1 pyöröjohdin Rd 8-10
- 1 lattajohdin FL 30:een asti tai pyöröjohdin Rd 8-10

Vähimmäistilausmäärä 00000
sinetöitävällä kannella,
iskunkestävästä muovista



CuZn
37 messinki

Perustiedot

Tuotenumero	5015073
Nimitys 1	Potentiaalintasauskisko
Valmistaja	OBO
Koko	188mm
Väri	harmaa
Materiaali	messinki
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	23 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl
CO ₂ -jalanjälki (GWP) kehdestä portille	0,67 kg CO ₂ e / 1 Kappale

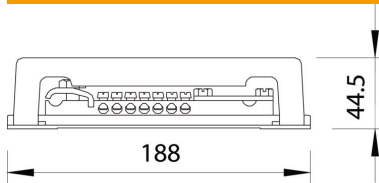
Tekninen tietolehti

Potentiaalintasauskisko, pohjalevy muovia

Tuotenumero: 5015073



Mitat



Pituus	188 mm
Pohjamitta	52 mm
Korkeus	44,5 mm

Tekniset tiedot

Liitintöjen lukumäärä, lattajohtimet alle 30 mm	1
Liitintöjen lukumäärä, lattajohtimet alle 40 mm	0
Liitintöjen lukumäärä, johto maks. 16 mm ² , jäykkä	0
Liitintöjen lukumäärä, johto maks. 25 mm ² jäykkä	7
Liitintöjen lukumäärä, johto maks. 6 mm ² , jäykkä	0
Liitintöjen lukumäärä, johto maks. 95 mm ² , jäykkä	0
Liitintöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 10 mm	0
Liitintöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 mm	0
Liitintöjen lukumäärä, pyöröjohtimet 8 - 10 mm	1
Liitintöjen lukumäärä, pyöröjohtimet yhteensä	1
Malli	kannella
Rakennemuoto	Rakenne kiinteä
Salamavirran kuormituskyky	H/100 kA
Eristin	kyllä
Liittimen pinta	galvaanisesti sinkitty
Kytkenäkiskön pinta	niklattu
Liittimen valmistusmateriaali	teräs
Potentiaalintasauskiskön valmistusmateriaali	messinki