

Tekninen tietolehti

Potentiaalintasauskisko 1809M

Tuotenumero: 5015081



Potentiaalintasauskisko metallirungolla DIN VDE 0100-410/-540 mukaiseen potentiaalitasaukseen sekä IEC 62305 (DIN VDE 0185-305) mukaiseen salamansuojauksen potentiaalitasaukseen

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

Liitännämahdollisuudet:

- 7 yksi- tai monijohdinta 25 mm²:iin tai hienojohdinta 16 mm²:iin
- 1 pyöröjohdin Rd 8-10
- 1 lattajohdin FL 30 asti tai pyöröjohdin Rd 8-10



CuZn 37 messinki

Perustiedot

Tuotenumero	5015081
Nimitys 1	Potentiaalintasauskisko
Nimitys 2	metallijalka
Valmistaja	OBO
Koko	188mm
Väri	harmaa
Materiaali	messinki
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	28,1 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

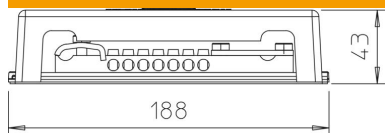
Tekninen tietolehti

Potentiaalintasauskisko 1809M

Tuotenumero: 5015081



Mitat



Pituus	188 mm
Pohjamitta	52 mm
Korkeus	43 mm

Tekniset tiedot

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