

Technische fiche

Potentiaalvereffeningsrail voor buitenopstelling

Artikelnummer: 5015111



Potentiaalvereffeningsrail voor de potentiaalvereffening volgens DIN VDE 0100-410/-540 en bliksembeveiligingspotentiaalvereffening volgens DIN VDE 0185-305

- Afdekkap en voetplaat van Polystyreen
- Kleur: zwart, UV-bestendig
- Bouten en bruggen van roestvast staal
- Bliksemstroombestendig 50 kA (10/350)

Aansluitmogelijkheden:

- 7 één- of meeraderige leidingen tot 25 mm² of soepele kabels tot 16 mm²
- 1 Ronde geleider Rd 8-10
- 1 Platte geleider tot FL 30 of ronde geleider Rd 8-10



VA Roestvast staal

Stamgegevens

Artikelnummer	5015111
Type	1809 A
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Omschrijving 2	voor buiten
Fabrikant	OBO
Dimensie	50x5mm
Kleur	Zwart
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	24,21 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

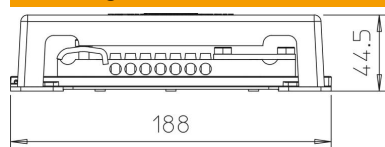
Technische fiche

Potentiaalvereffeningsrail voor buitenopstelling

Artikelnummer: 5015111



Afmetingen



Lengte	188 mm
Breedte	52 mm
Hoogte	44,5 mm

Technische gegevens

Aantal aansluitingen platte geleider tot 30 mm	1
Aantal aansluitingen platte geleider tot 40 mm	0
Aantal aansluiting geleider tot 16 mm ² star	0
Aantal aansluiting geleider tot 25 mm ² star	7
Aantal aansluiting geleider tot 6 mm ² star	0
Aantal aansluiting geleider tot 95 mm ² star	0
Aantal aansluitingen ronde geleider 10 mm	0
Aantal aansluitingen ronde geleider 8 mm	0
Aantal aansluiting ronde geleider 8-10 mm	1
Aantal aansluitingen ronde geleider totaal	1
Uitvoering	met afdekkap
Uitvoering	Opbouw fix
Bliksemstroombestendigheid	N/50 kA
Isolator	ja
Oppervlak van de klem	galvanisch verzinkt
Oppervlak van de contactrail	vernikkeld
Materiaal van de klem	staal
Materiaal van de contactrail	Messing