

Technisch specificatieblad

Potentiaalvereffening met metalen voetplaat

Artikelnummer: 5015081



Potentiaalvereffeningsrail met metalen voet voor de potentiaalvereffening conform DIN VDE 0100-410/-540 en bliksembeveiligingspotentiaalvereffening conform DIN VDE 0185-305

- Afdekkap van polystyrol, grijs
- Afdekkap verzegelbaar/beschrijfbaar
- Voetplaat van staal, bandverzinkt
- Contactstrook van messing, vernikkeld
- Schroeven en bruggen van staal, galvanisch verzinkt
- Bliksemstroomgeleidend 100 kA (10/350)

Aansluitmogelijkheden:

- 7 een- of meeraderige kabels 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



CuZn 37 Messing

Stamgegevens

Artikelnummer	5015081
Type	1809 M
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Omschrijving 2	met metalen voet
Fabrikant	OBO
Dimensie	188mm
Kleur	grijs
Materiaal	messing
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	28,1 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,8422 kg CO ₂ e / 1 Stuk

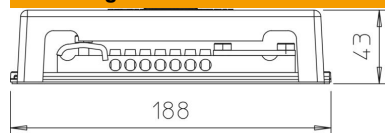
Technisch specificatieblad

Potentiaalvereffening met metalen voetplaat

Artikelnummer: 5015081



Afmetingen



Lengte	188 mm
Breedte	52 mm
Hoogte	43 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	H/100 kA
Isolator	nee
Oppervlak van de klem	galvanisch verzinkt
Oppervlak van de contactrail	vernikkeld
Materiaal van de klem	Staal
Materiaal van de contactrail	messing