

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

- Voetplaat en afdekkap van polystyrol, grijs
- Afdekkap verzegelbaar/beschrijfbaar
- Contactstrip van messing, vernikkeld
- Schroeven en brug van staal, galvanisch verzinkt
- Bliksemstroomgeleidend 50 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

Minimale bestelhoeveelheid 00000
Met verzegelbare afdekkap,
van slagvast kunststof



CuZn 37 Messing

Stamgegevens

Artikelnummer	5015073
Type	1809
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Fabrikant	OBO
Dimensie	188mm
Kleur	grijs
Materiaal	messing
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	20 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,6705 kg CO ₂ e / 1 Stuk

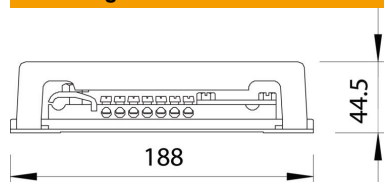
Technisch specificatieblad

Potentiaalvereffening met kunststof voetplaat

Artikelnummer: 5015073



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	H/100 kA
Isolator	ja
Oppervlak van de klem	galvanisch verzinkt
Oppervlak van de contactrail	vernikkeld
Materiaal van de klem	Staal
Materiaal van de contactrail	messing