

# Technisch specificatieblad

## Potentiaalvereffening met kunststof voetplaat

Artikelnr. 5015073



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 mm<sup>2</sup> of soepele kabels tot 16 mm<sup>2</sup>
- 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

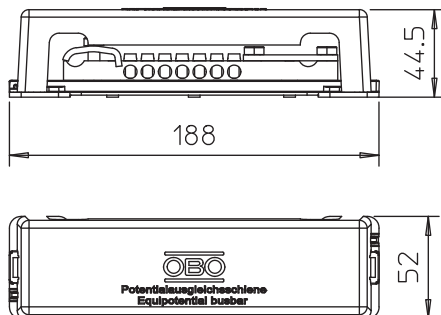


CuZn 37 Messing

### Stamgegevens

Bestelnr.	5015073
Type	1809
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Dimensie	188mm
Kleur	grijs
Materiaal	Messing
Materiaal-afk.	CuZn
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	23,00 kg/100 st.

### Technische gegevens



Lengte	188,00 mm
Breedte	52,00 mm
Zijhoogte	44,50 mm
Aansluitmogelijkheid 1	7 x een- of meeraderige kabels tot 25 mm <sup>2</sup> of soepele kabels tot 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitmogelijkheid 2	1 x ronde geleider Rd 8 - 10
Aansluitmogelijkheid 3	1 x platte geleider tot FL30 of ronde geleider Rd 8 - 10
Aantal aansluitingen ronde geleider totaal	1
Aantal aansluitingen ronde geleider 8 mm	0
Aantal aansluitingen ronde geleider 10 mm	0
Aantal aansluiting ronde geleider 8-10 mm	1
Aantal aansluitingen platte geleider tot 30 mm	1
Aantal aansluitingen platte geleider tot 40 mm	0
Aantal aansluiting geleider tot 6 mm <sup>2</sup> star	0
Aantal aansluiting geleider tot 16 mm <sup>2</sup> star	0
Aantal aansluiting geleider tot 25 mm <sup>2</sup> star	7

# Technisch specificatieblad

## Potentiaalvereffening met kunststof voetplaat

Artikelnr. 5015073



### Technische gegevens

Aantal aansluiting geleider tot 95 mm <sup>2</sup> star	0
Uitvoering	met afdekkap
Uitvoering	Opbouw fix
Bliksemstroombestendigheid	H/100 kA
Isolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiaal van de klem	Staal
Oppervlak van de klem	galvanisch verzinkt
Materiaal van de contactrail	Messing
Oppervlak van de contactrail	vernikkeld