

# Technisch specificatieblad

## Potentiaalvereffening met metalen voetplaat

Artikelnr. 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 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



**CuZn** Messing

### Stamgegevens

Bestelnr.	5015081
Type	1809 M
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Omschrijving 2	met metalen voet
Dimensie	188mm
Kleur	grijs
Materiaal	Messing
Materiaal-afk.	CuZn
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1,00 Stuk
Gewicht	28,10 kg/100 st.

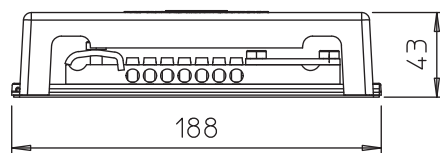
# Technisch specificatieblad

## Potentiaalvereffening met metalen voetplaat

Artikelnr. 5015081



### Technische gegevens



Lengte	188,00 mm
Breedte	52,00 mm
Zijhoogte	43,00 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	1,00
Aantal aansluitingen ronde geleider 8 mm	0,00
Aantal aansluitingen ronde geleider 10 mm	0,00
Aantal aansluiting ronde geleider 8-10 mm	1,00
Aantal aansluitingen platte geleider tot 30 mm	1,00
Aantal aansluitingen platte geleider tot 40 mm	0,00
Aantal aansluiting geleider tot 6 mm <sup>2</sup> star	0,00
Aantal aansluiting geleider tot 16 mm <sup>2</sup> star	0,00
Aantal aansluiting geleider tot 25 mm <sup>2</sup> star	7,00
Aantal aansluiting geleider tot 95 mm <sup>2</sup> star	0,00
Uitvoering	met afdekkap
Uitvoering	Opbouw fix
Bliksemstroombestendigheid	H/100 kA
Isolator	□
Materiaal van de klem	Staal
Oppervlak van de klem	galvanisch verzinkt
Materiaal van de contactrail	Messing
Oppervlak van de contactrail	vernikkeld