

Potentiaalvereffeningsrail voor de potentiaalvereffening conform NEN1010 en bliksemstroompotentiaalvereffening conform NEN-EN-IEC 62305

- Conform VDE 0618, deel 1
- Met klemrail 10 x 10 van messing, vernikkeld
- Met betrouwbare serieklemmen van staal, galvanisch verzinkt
- Afdekkap en railsteunen van polystyreen, grijs
- Afdekkap verzegelbaar/beschrijfbaar
- Bliksemstroomgeleidend 100 kA (10/350)
- Trekbeugel met schroefborging tegen losraken (bijv. in industrie en Ex-omgeving voorgeschreven)

Aansluitmogelijkheden:

- 7 één- of meeraderige kabels 2,5-25 mm² of soepele kabels tot 16 mm² (max. Ø 7 mm)
- 2 één- of meeraderige kabels 25-95 mm² of soepele kabels tot 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)
- 1 platte geleider 30 x 3,5 mm

Met verzegelbare afdekkap, van slagvast kunststof



CuZn 37 Messing

Stamgegevens

Artikelnummer	5015650
Type	1801 VDE
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Fabrikant	OBO
Dimensie	217mm
Kleur	grijs
Materiaal	messing
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	55 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,778 kg CO2e / 1 Stuk

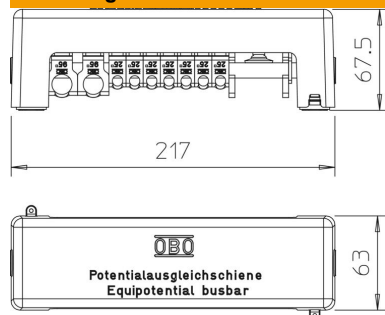
Technisch specificatieblad

Potentiaalvereffeningsrail voor binnen, VDE-getest

Artikelnummer: 5015650



Afmetingen



Lengte	217 mm
Breedte	63 mm
Hoogte	67,5 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	2
Aantal aansluitingen ronde geleider 10 mm	0
Aantal aansluitingen ronde geleider 8 mm	0
Aantal aansluiting ronde geleider 8-10 mm	0
Aantal aansluitingen ronde geleider totaal	0
Uitvoering	met afdekkap
Uitvoering	Opbouw modulair
Isolator	ja
Oppervlak van de klem	galvanisch verzinkt
Oppervlak van de contactrail	vernikkeld
Materiaal van de klem	Staal
Materiaal van de contactrail	messing