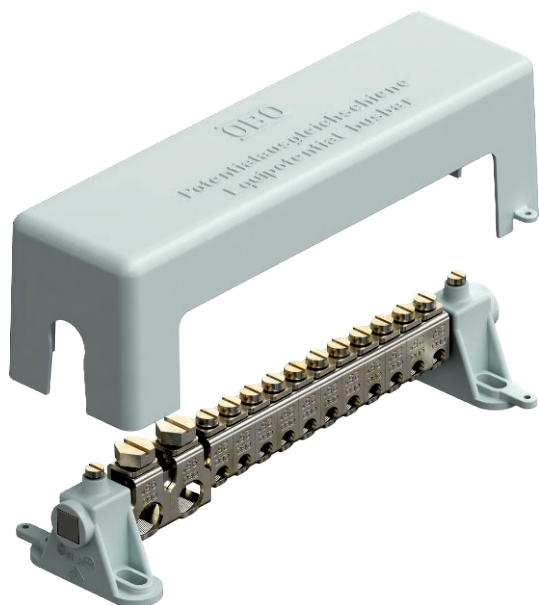


Technisch specificatieblad

Potentiaalvereffeningsrail voor binnen

Artikelnr. 5015680



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:

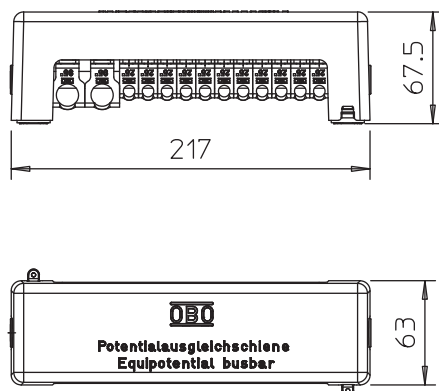
- 7 één- of meeraderige kabels 2,5-25 mm² of soepele kabels tot 16 mm² (max. Ø 7 mm)
- 2 één- of meeraderige kabels 25-95 mm² of soepele kabels tot 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)
- 1 platte geleider 30 x 3,5 mm

CuZn Messing

Stamgegevens

Bestelnr.	5015680
Type	1801 FIN
Dimensie	188mm
Materiaal	Messing
Materiaal-afk.	CuZn
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1,00 Stuk
Gewicht	55,00 kg/100 st.

Technische gegevens



Aantal aansluiting geleider tot 25 mm ² star	11,00
Aantal aansluiting geleider tot 95 mm ² star	2,00
Uitvoering	met afdekkap
Uitvoering	Opbouw modulair
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