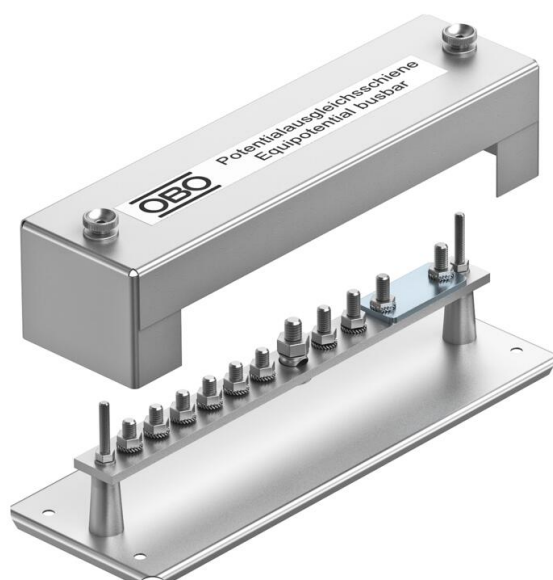


Technisch specificatieblad

Potentiaalvereffeningsrail massieve uitvoering

Artikelnummer: 5015057



- Voetplaat en aanschroefbare afdekkap van staal, bandverzinkt
- Afdekking verzegelbaar/beschrijfbaar
- Contactstrip van staal, galvanisch verzinkt
- Schroeven en brug van staal, vuurverzinkt resp. galvanisch verzinkt

Aansluitmogelijkheden:

- 6 kabels 6-16 mm²
- 1 ronde geleider Rd 8-10
- 1 platte geleider tot FL 40
- 2 kabelschoenen M8

St	Staal
F	vuurverzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	5015057
Type	1810
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Fabrikant	OBO
Dimensie	348mm
Materiaal	Staal
Oppervlak	vuurverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN 267, Teil 10
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	170 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	4,6032 kg CO ₂ e / 1 Stuk

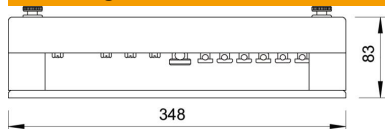
Technisch specificatieblad

Potentiaalvereffeningsrail massieve uitvoering

Artikelnummer: 5015057



Afmetingen



Lengte	348 mm
Breedte	120 mm
Hoogte	83 mm

Technische gegevens

Aantal aansluitingen platte geleider tot 30 mm	0
Aantal aansluitingen platte geleider tot 40 mm	1
Aantal aansluiting geleider tot 16 mm ² star	6
Aantal aansluiting geleider tot 25 mm ² star	0
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
Isolator	nee
Oppervlak van de klem	galvanisch verzinkt
Oppervlak van de contactrail	vernikkeld
Materiaal van de klem	Staal
Materiaal van de contactrail	messing