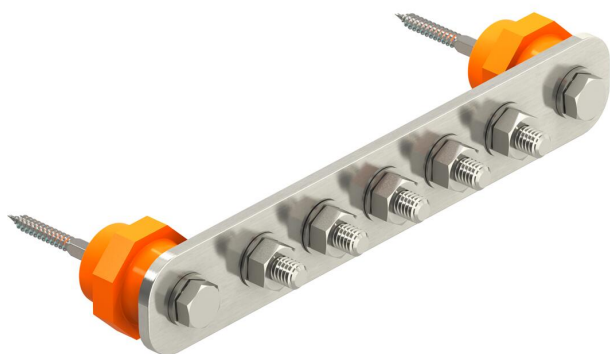


Technisch specificatieblad

Potentiaalvereffeningsrail BigBar voor de industrie

Artikelnummer: 5015854



- Hoofdpotentiaalvereffening conform NEN1010, en bliksembeveiligingspotentiaalvereffening NEN-EN-IEC 62305
- Isolatorvoet
- Snelle en eenvoudige montage van de aansluitkabels met slotbouten M10
- Varianten van roestvast staal (V2A) geschikt voor buitentoepassing
- Compleet met pluggen en bouten voor wandmontage
- Met veerring (DIN 137) voor borgen van de bouten tegen losraken (bijv. vereist in de industrie en in Ex-omgeving)



A2 Roestvrij staal 1.4301

Stamgegevens

Artikelnummer	5015854
Type	1802 5 VA
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Omschrijving 2	BigBar / 5 aansluitingen
Fabrikant	OBO
Dimensie	5xM10
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	90 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	3,6271 kg CO ₂ e / 1 Stuk

Afmetingen



Lengte	246 mm
Breedte	40 mm
Hoogte	5 mm

Technische gegevens

Aantal aansluitingen platte geleider tot 30 mm	0
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	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	0
Aantal aansluitingen ronde geleider totaal	5
Aantal aansluitingen	5
Uitvoering	alleen klem
Uitvoering	Opbouw modulair
Bliksemstroombestendigheid	H/100 kA
Isolator	ja
Materiaal van de klem	Roestvast staal (V2A)
Materiaal van de contactrail	Roestvast staal (V2A)