

Technische fiche

Potentiaalvereffeningsrail BigBar voor de industrie

Artikelnummer: 5015866



- Hoofdpotentiaalvereffening volgens VDE 0100 deel 410 en deel 540, alsmede bliksem potentiaalvereffening VDE 0185-305 (IEC 62305).
- Isolerende voeten
- Snelle en eenvoudige montage van de aansluitkabels door middel van M10 slotbouten
- Versies van roestvrij staal (V2A) geschikt voor buitengebruik
- Compleet met muurpluggen en schroeven voor wandmontage
- Met veerring (DIN 137) om schroeven tegen zelfloskomen te beveiligen (bijv. vereist in industrie en gevaarlijke gebieden)

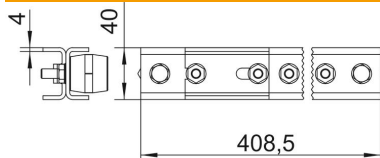


A2 Roestvrij staal 1.4301

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 5015866 |
| Type | 1802 10 VA |
| Omschrijving 1 | Potentiaalvereffeningsrail |
| Omschrijving 2 | BigBar / 10 aansluitingen |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 10xM10 |
| Materiaal | Roestvast staal 1.4301 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 138,21 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 paar |

Afmetingen



| | |
|---------|----------|
| Lengte | 408,5 mm |
| Breedte | 40 mm |
| Hoogte | 5 mm |

Technische fiche

Potentiaalvereffeningsrail BigBar voor de industrie

Artikelnummer: 5015866



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 | 10 |
| Aantal aansluitingen | 10 |
| 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) |