

Technische fiche

Potentiaalvereffeningsrail voor flexibele wandmontage met scheiding

Artikelnummer: 5015876



Hoofdstroomrail voor potentiaalvereffening volgens DIN VDE 0100-410/-540 als mede
Potentiaalvereffening bij blikseminslag volgens DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- met uitschakelpunt (Disconnect - DC)
- voor flexibele wandmontage
- compleet met profielrail (FT) en schroeven
- varianten van roestvrij staal (V2A) geschikt voor buitengebruik
- snelle en eenvoudige installatie van de aansluitkabel door middel van M10 slotbouten
- met veerring (DIN137) om de schroeven te borgen tegen zelfloslating

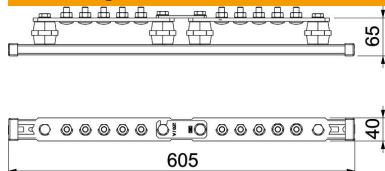


A2 Roestvast staal

Stamgegevens

Artikelnummer	5015876
Type	1802 DC 5+5 VA
Omschrijving 1	Potentiaalvereffeningsrail
Omschrijving 2	BigBar/5+5 connections VA
Fabrikant	OBO
Dimensie	5+5 x M10
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	237 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

Afmetingen



Lengte	605 mm
Breedte	40 mm
Hoogte	85 mm

Technische fiche

Potentiaalvereffeningsrail voor flexibele wandmontage met scheiding

Artikelnummer: 5015876



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	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)