

Teknisk datablad

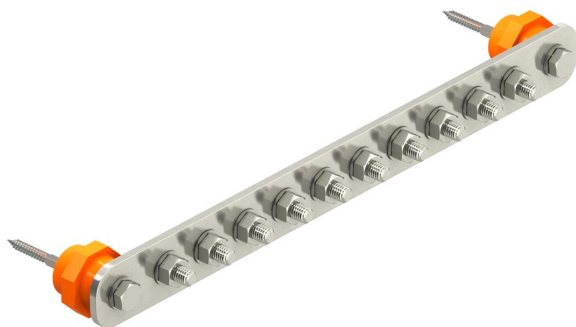
Potentialudligningsskinne BigBar til industrianvendelse

Artikelnummer: 5015866



Hovedpotentialudledning iht. DIN VDE 0100 og del 410 og del 540 samt lynbeskyttelses-potentialudledning VDE 0185-305 (IEC 62305)

- Isolatorfødder
- hurtig og nem montering af tilslutningsledningerne vha. låseskruer M10
- Varianter af rustfrit stål (V2A) egnet til udendørs anvendelse
- komplet med dyvel og skruer til vægmontering
- med fjederskive (DIN 137) til skruesikring mod, at skruerne løsner sig selv (kræves f.eks. inden for industri og ex-områder)

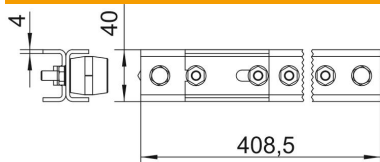


A2 Rustfrit stål 1.4301

Stamdata

Artikelnummer	5015866
Type	1802 10 VA
Betegnelse 1	Potentialudligningsskinne
Betegnelse 2	BigBar / 10 tilslutninger
Producent	OBO
Dimension	10xM10
Materiale	Rustfrit stål 1.4301
Mindste SA-enhed	1
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	138,21 kg
Vægtenhed	kg/100 par

Dimensioner



Længde	408,5 mm
Bredde	40 mm
Højde	5 mm

Teknisk data

Antal tilslutning fladleder indtil 30 mm	0
Antal tilslutning fladleder indtil 40 mm	0
Antal tilslutning ledning indtil 16 mm ² stiv	0
Antal tilslutning ledning indtil 25 mm ² stiv	0
Antal tilslutning ledning indtil 6 mm ² stiv	0
Antal tilslutning ledning indtil 95 mm ² stiv	0
Antal tilslutning rundleder 10 mm	0
Antal tilslutning rundleder 8 mm	0
Antal tilslutning rundleder 8-10 mm	0
Antal tilslutning rundleder i alt	10
Antal tilslutninger	10
Udførelse	kun klemme
Konstruktion	Opbygning modul
Lynstrømsbæreevne	H/100 kA
Isolator	Ja
Klemmens materiale	Rustfrit stål (V2A)
Kontaktskinnens materiale	Rustfrit stål (V2A)