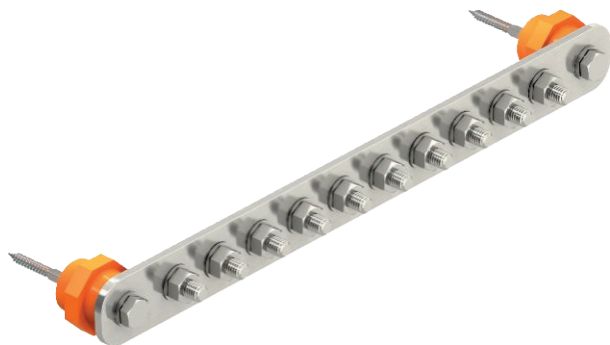


Teknisk datablad

Potentialudligningsskinne BigBar til industrianvendelse

Art-nr 5015866



- Hovedpotentialudledning iht. VDE 0100 del 410 og del 540, samt lynbeskyttelsespotentialudledning VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Isolatorfødder
- Hurtig og enkel montering af tilslutningsledninger ved hjælp af låseskruer M10
- Varianter af rustfrit stål (V2A) egnede til udendørs anvendelse
- Komplet med pløk og skruer til vægmontering
- Med fjederskive (DIN 137) til skruesikring mod selvløsning (kræves f.eks. i industri og eksplosionsfarlige områder)

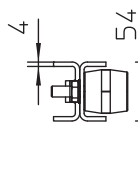


VA Rustfrit stål 1.4301

Stamdata

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Varenr. | 5015866 |
| Type | 1802 10 VA |
| Betegnelse 1 | Potentialudligningsskinne |
| Betegnelse 2 | BigBar / 10 tilslutninger |
| Dimension | 10xM10 |
| Materiale | Rustfrit stålmateriale 1.4301 |
| Materiale forkortelse | A2 |
| Mindste salgs-enhed | 1 Stykke |
| Vægt | 138,21 kg/100 styk |

Teknisk data



| | |
|--|-------------------------------------|
| Længde | 408,50 mm |
| Bredde | 40,00 mm |
| Højde | 5,00 mm |
| Antal tilslutninger | 10 |
| Antal tilslutning rundleder i alt | 10 |
| Antal tilslutning rundleder 8 mm | 0 |
| Antal tilslutning rundleder 10 mm | 0 |
| Antal tilslutning rundleder 8-10 mm | 0 |
| Antal tilslutning fladleder indtil 30 mm | 0 |
| Antal tilslutning fladleder indtil 40 mm | 0 |
| Antal tilslutning ledning indtil 6 mm ² stiv | 0 |
| Antal tilslutning ledning indtil 16 mm ² stiv | 0 |
| Antal tilslutning ledning indtil 25 mm ² stiv | 0 |
| Antal tilslutning ledning indtil 95 mm ² stiv | 0 |
| Udførelse | kun klemme |
| Konstruktion | Opbygning modul |
| Lynstrømsbæreevne | H/100 kA |
| Isolator | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kortslutningsstrøm (50HZ)(1s;≤300°C) | 7,30 kA |
| Klommens materiale | Rustfrit stål 1.4301 |
| Kontaktskinnens materiale | Rustfrit stål 1.4301 |