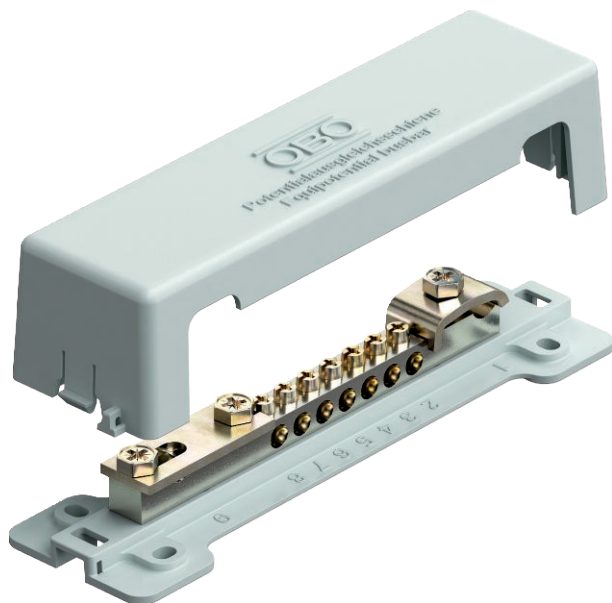


Teknisk datablad

Potentialudligningsskinne med bundplade af plast

Art-nr 5015073



Potentialudligningsskinne til potentialudligning iht. DIN VDE 0100-410/-540 samt lynbeskyttelsespotentialudligning iht. DIN VDE 0185-305

- Bundplade og afdækning af polystyrol, grå
- Afdækning kan plomberes / skrives på
- Kontaktliste af messing, forniklet
- Skruer og samlestykke af galvaniseret stål
- Lynstrøms-modstandsdygtighed 100 kA (10/350)

Tilslutningsmuligheder:

- 7 en- eller flertrådede ledninger op til 25 mm² eller fintrådede ledninger op til 16 mm²
- 1 rundleder Rd 8-10
- 1 fladbånd op til FL 30 eller rundleder Rd 8-10

Mindste bestillingsmængde 00000

Med plomberbar afdækning, af slagfast plast

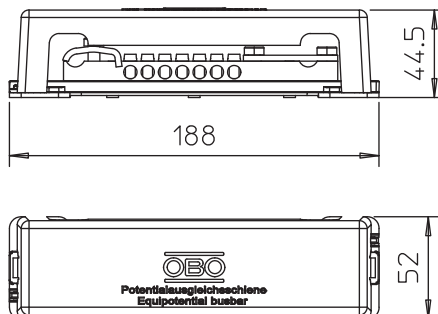


CuZn 37 messing

Stamdata

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Varenr. | 5015073 |
| Type | 1809 |
| Betegnelse 1 | Potentialudligningsskinne |
| Dimension | 188mm |
| Farve | Grå |
| Materiale | messing |
| Materiale forkortelse | CuZn |
| Mindste salgs-enhed | 1 Stykke |
| Vægt | 23,00 kg/100 styk |

Teknisk data



| | |
|--|--|
| Længde | 188,00 mm |
| Bredde | 52,00 mm |
| Højde | 44,50 mm |
| Tilslutningsmulighed 1 | 7 x en- eller flertrådede ledninger op til 25 mm ² eller fintrådede ledninger op til 16 mm ² |
| Tilslutningsmulighed 2 | 1 x rundleder Rd 8-10 |
| Tilslutningsmulighed 3 | 1 x fladbånd op til FL30 eller rundleder Rd 8-10 |
| Antal tilslutning rundleder i alt | 1 |
| Antal tilslutning rundleder 8 mm | 0 |
| Antal tilslutning rundleder 10 mm | 0 |
| Antal tilslutning rundleder 8-10 mm | 1 |
| Antal tilslutning fladleder indtil 30 mm | 1 |
| 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 | 7 |

Teknisk datablad

Potentialudligningsskinne med bundplade af plast

Art-nr 5015073



Teknisk data

| | |
|--|-------------------------------------|
| Antal tilslutning ledning indtil 95 mm ² stiv | 0 |
| Udførelse | med afdækning |
| Konstruktion | Opbygning fast |
| Lynstrømsbæreevne | H/100 kA |
| Isolator | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Klemmens materiale | Stål |
| Klemmens overflade | galvanisk forzinket |
| Kontaktskinnens materiale | messing |
| Kontaktskinnens overflade | forniklet |