

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

Artikelnummer	5015073
Type	1809
Betegnelse 1	Potentialudligningsskinne
Producent	OBO
Dimension	188mm
Farve	Grå
Materiale	Messing
Mindste SA-enhed	1
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	23 kg
Vægtenhed	kg/100 par

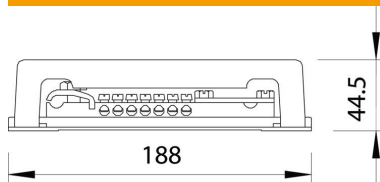
Teknisk datablad

Potentialudligningsskinne med bundplade af plast

Artikelnummer: 5015073



Dimensioner



Længde	188 mm
Bredde	52 mm
Højde	44,5 mm



Teknisk data

Antal tilslutning fladleder indtil 30 mm	1
Antal tilslutning fladleder indtil 40 mm	0
Antal tilslutning ledning indtil 16 mm ² stiv	0
Antal tilslutning ledning indtil 25 mm ² stiv	7
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	1
Antal tilslutning rundleder i alt	1
Udførelse	med afdækning
Konstruktion	Opbygning fast
Lynstrømsbæreevne	H/100 kA
Isolator	Ja
Klemmens overflade	galvanisk forzinket
Kontaktskinnens overflade	Forniklet
Klemmens materiale	Stål
Kontaktskinnens materiale	Messing