

Teknisk datablad

Potensialutjevningsskinne for fleksibel veggmontering med skillepunkt

Artikkelnummer: 5015876



Hovedpotensialutjevningsskinne for potensialutjevning iht. VDE 0100-410/-540, samt lynvern-potensialutjevning iht. DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- med skillepunkt (Disconnect - DC)
- for fleksibel veggmontering
- komplett med profilskinne (FT) og skruer
- variantene i rustfritt spesialstål (V2A) egner seg til utendørsbruk
- rask og enkelt montering av tilkoblingsledning med hjelp av M10 låseskruer
- med fjærskive (DIN 137) for sikring av skruer mot løsning

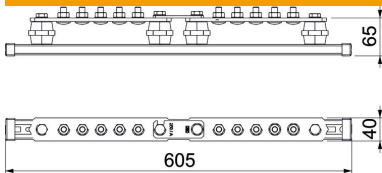


A2 spesialstål, rustfritt

Stamdata

Artikkelnummer	5015876
Type	1802 DC 5+5 VA
Betegnelse 1	Potensialutligningsskinne
Betegnelse 2	BigBar/5+5 tilkoblingspunkt.VA
Produsent	OBO
Dimensjon	5+5 x M10
Materiale	spesialstål, rustfritt 1.4301
Minste salgsenhet	1
Mengdeenhet	Stykk
Vekt	237 kg
Vektenhet	kg/100 stk.

Mål



Lengde	605 mm
Bredde	40 mm
Høyde	85 mm

Teknisk datablad

Potensialutjevningsskinne for fleksibel veggmontering med skillepunkt

Artikkelnummer: 5015876



Tekniske data

Antall tilkobling flatleder opptil 30 mm	0
Antall tilkobling flatleder 40 mm	0
Antall tilkobling ledning opptil 16 mm ² stiv	0
Antall tilkobling ledning opptil 25 mm ² stiv	0
Antall tilkobling ledning 6 mm ² stiv	0
Antall tilkobling ledning opptil 95 mm ² stiv	0
Antall tilkobling rundleder 10 mm	0
Antall tilkobling rundleder 8 mm	0
Antall tilkobling rundleder 8-10 mm	0
Antall tilkoblinger	10
Utførelse	kun klemme
Konstruksjon	Struktur modulær
Lynstrømkapasitet	H/100 kA
Isolator	ja
Materiale i klemmen	rustfritt stål (V2A)
Materiale i kontaktskinne	rustfritt stål (V2A)