

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene zur flexiblen Wandmontage mit Trennstelle

Artikelnummer: 5015876

OBO
BETTERMANN

Hauptpotentialausgleichsschiene für den Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie
Blitzschuttpotentialausgleich nach DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- mit Trennstelle (Disconnect - DC)
- zur flexiblen Wandmontage
- komplett mit Profilschiene (FT) und Schrauben
- Varianten aus rostfreiem Edelstahl (V2A) geeignet zum Einsatz im Außenbereich
- schnelle und einfache Montage der Anschlussleitung mittels Schlossschrauben M10
- mit Federscheibe (DIN137) zur Schraubensicherung gegen Selbstlockern

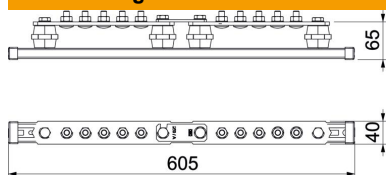


A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	5015876
Typ	1802 DC 5+5 VA
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	BigBar/5+5 Anschlüsse VA
Hersteller	OBO
Dimension	5+5 x M10
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	237 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	9,7349 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Länge	605 mm
Breite	40 mm
Höhe	85 mm

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene zur flexiblen Wandmontage mit
Trennstelle

Artikelnummer: 5015876



Technische Daten

Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm ² starr	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	0
Anzahl der Anschlüsse	10
Ausführung	nur Klemme
Bauform	Aufbau modular
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Isolator	ja
Werkstoff der Klemme	rostfreier Stahl (V2A)
Werkstoff der Kontaktschiene	rostfreier Stahl (V2A)