

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene zur flexiblen Wandmontage mit Trennstelle

Artikelnummer: 5015870

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
- schnelle und einfache Montage der Anschlussleitung mittels Schlossschrauben M10
- mit Federscheibe (DIN137) zur Schraubensicherung gegen Selbstblockern

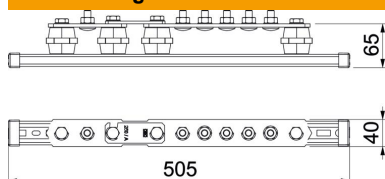


Cu Kupfer

Stammdaten

Artikelnummer	5015870
Typ	1802 DC 5+1 CU
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	BigBar/5+1 Anschlüsse CU
Hersteller	OBO
Dimension	5+1 x M10
Werkstoff	Kupfer
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	209 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,6565 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Länge	505 mm
Breite	40 mm
Höhe	85 mm

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene zur flexiblen Wandmontage mit
Trennstelle

Artikelnummer: 5015870



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	6
Ausführung	nur Klemme
Bauform	Aufbau fix
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Isolator	ja
Werkstoff der Klemme	Kupfer
Werkstoff der Kontaktschiene	Kupfer