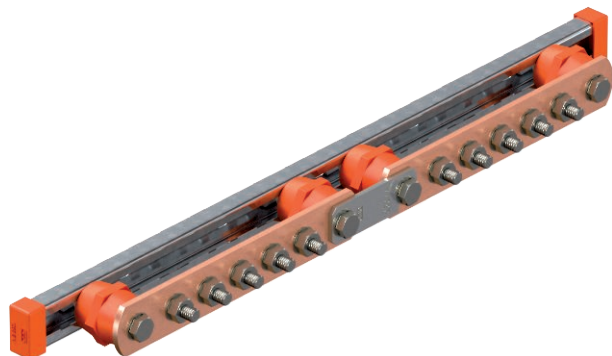


Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene zur flexiblen Wandmontage mit Trennstelle Art.-Nr. 5015874



Cu Kupfer

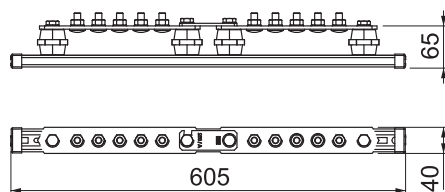
Hauptpotentialausgleichsschiene für den Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)

- 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 Selbstlockern

Stammdaten

Art.-Nr.	5015874
Typ	1802 DC 5+5 CU
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	BigBar/5+5 Anschlüsse CU
Dimension	5+5 x M10
Werkstoff	Kupfer
Werkstoff Kürzel	Cu
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	251,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	605,00 mm
Breite	40,00 mm
Höhe	85,00 mm
Anzahl der Anschlüsse	10,00
Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0,00
Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0,00
Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	0,00
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0,00
Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0,00
Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm² starr	0,00
Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm² starr	0,00
Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm² starr	0,00
Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm² starr	0,00
Ausführung	nur Klemme

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene zur flexiblen
Wandmontage mit Trennstelle
Art.-Nr. 5015874



Technische Daten

Bauform	Aufbau fix
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Isolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Werkstoff der Klemme	Kupfer
Werkstoff der Kontaktschiene	Kupfer