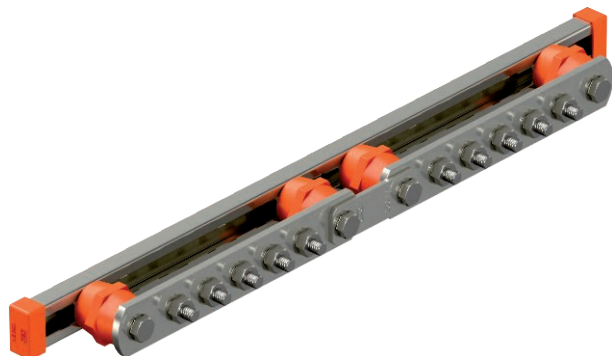


Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene zur flexiblen Wandmontage mit Trennstelle Art.-Nr. 5015876



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
- 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



VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

Stammdaten

Art.-Nr.	5015876
Typ	1802 DC 5+5 VA
Bezeichnung 1	Potentialausgleichsschiene
Bezeichnung 2	BigBar/5+5 Anschlüsse VA
Dimension	5+5 x M10
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	237,00 kg/100 St.

Technische Daten

	Länge	605,00 mm
	Breite	40,00 mm
	Höhe	85,00 mm
	Anzahl der Anschlüsse	10
	Anzahl Anschluss Rundleiter 8 mm	0
	Anzahl Anschluss Rundleiter 10 mm	0
	Anzahl Anschluss Rundleiter 8-10 mm	0
	Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm	0
	Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 6 mm² starr	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm² starr	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm² starr	0
	Anzahl Anschluss Leitung bis 95 mm² starr	0
	Ausführung	nur Klemme
	Bauform	Aufbau modular
	Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
	Isolator	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kurzschlussstrom (50HZ)(1s;≤300°C)	7,30 kA
	Werkstoff der Klemme	Edelstahl, rostfrei 1.4301
	Werkstoff der Kontaktschiene	Edelstahl, rostfrei 1.4301