

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene zur flexiblen Wandmontage mit Trennstelle

Artikelnummer: 5015870



Hauptpotentialausgleichsschiene für den Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutzpotentialausgleich 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

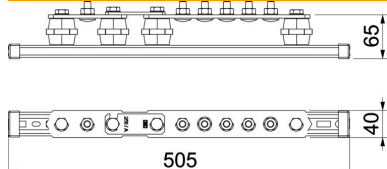


Cu Kupfer

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 5015870 |
| 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. |

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 |