

Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene für den Außenbereich, Fußplatte aus Metall

Artikelnummer: 5015105



Potentialausgleichsschiene für den Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-410/-540 sowie Blitzschutzpotentialausgleich nach DIN VDE 0185-305

- Abdeckhaube aus Polystyrol
- Fußplatte aus Stahl, Oberfläche Zink-Eisen
- Farbe: schwarz, UV-resistent
- Schrauben und Überleger aus VA
- blitzstromtragfähig 100 kA (10/350)

Anschlussmöglichkeiten:

- 7 ein- oder mehrdrähtige Leitungen bis 25 mm² oder feindrähtige Leitungen mit Aderendhülse bis 16 mm²
- 1 Rundleiter Rd 8-10
- 1 Flachband bis FL 30 oder Rundleiter Rd 8-10



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 5015105 |
| Typ | 1809 AM |
| Bezeichnung 1 | Potentialausgleichsschiene |
| Bezeichnung 2 | mit Metallfuß, für Außen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 188mm |
| Farbe | schwarz |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 23 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,0545 kg CO ₂ e / 1 Stück |

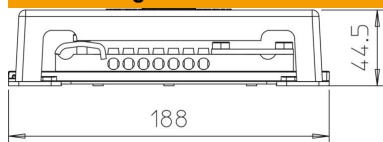
Technisches Datenblatt

Potentialausgleichsschiene für den Außenbereich, Fußplatte aus Metall

Artikelnummer: 5015105



Abmessungen



| | |
|--------|---------|
| Länge | 188 mm |
| Breite | 52 mm |
| Höhe | 44,5 mm |

Technische Daten

| | |
|---|---------------------|
| Anzahl Anschluss Flachleiter bis 30 mm | 1 |
| Anzahl Anschluss Flachleiter bis 40 mm | 0 |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 16 mm ² starr | 0 |
| Anzahl Anschluss Leitung bis 25 mm ² starr | 7 |
| 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 | 1 |
| Anzahl Anschluss Rundleiter gesamt | 1 |
| Ausführung | mit Abdeckhaube |
| Bauform | Aufbau fix |
| Blitzstromtragfähigkeit | H/100 kA |
| Oberfläche der Klemme | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche der Kontaktschiene | vernickelt |
| Werkstoff der Klemme | Stahl |
| Werkstoff der Kontaktschiene | Messing |