

Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza z metalową podstawą

Numery katalogowe: 5015081



Szyna wyrównania potencjałów z metalową podstawą do wyrównania potencjałów zgodnie z DIN VDE 0100-410 / -540 i odgromowego wyrównania potencjałów zgodnie z DIN VDE 0185-305

- Pokrywa z polistyrenu, szara
- Pokrywa może być zaplombowana/oznaczona
- Płyta podstawy wykonana ze stali, taśma ocynkowana
- Listwa stykowa wykonana z mosiądzu, niklowana
- Śruby i wsporniki wykonane ze stali ocynkowanej
- zdolne do przenoszenia prądów piorunowych 100 kA (10/350)

Opcje połączenia:

- 7 przewodów jedno- lub wielożyłowych do 25 mm² lub cienkożyłowych do 16 mm²
- 1 przewód okrągły Rd 8-10
- 1 płaskownik do FL 30 lub przewód okrągły Rd 8-10



mosiądz

Dane podstawow

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Numery katalogowe | 5015081 |
| Typ | 1809 M |
| Oznaczenie 1 | Szyna wyrównawcza potencjału |
| Oznaczenie 2 | z nogą metalową |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 188mm |
| Kolor | szary |
| Materiał | Mosiądz |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 28,1 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę | 0,8422 kg CO ₂ e / 1 Sztuka |

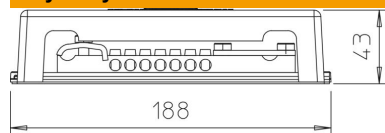
Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza z metalową podstawą

Numery katalogowe: 5015081



Wymiary



| | |
|-----------|--------|
| Długość | 188 mm |
| Szerokość | 52 mm |
| Wysokość | 43 mm |



Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------|
| Liczba połączeń przewodów płaskich do 30 mm | 1 |
| Liczba połączeń przewodów płaskich do 40 mm | 0 |
| Liczba połączeń przewodów do 16 mm ² sztywnych | 0 |
| Liczba połączeń przewodów do 25 mm ² sztywnych | 7 |
| Liczba połączeń przewodów do 6 mm ² sztywnych | 0 |
| Liczba połączeń przewodów do 95 mm ² sztywnych | 0 |
| Liczba połączeń przewodów okrągłych 10 mm | 0 |
| Liczba połączeń przewodów okrągłych 8 mm | 0 |
| Liczba połączeń przewodów okrągłych 8-10 mm | 1 |
| Całkowita liczba połączeń przewodów okrągłych | 1 |
| Wykonanie | z warstwą zewnętrzną |
| Model | Budowa stała |
| Obciążalność prądem piorunowym | H/100 kA |
| Izolator | brak |
| Powierzchnia zacisku | cynkowane galwanicznie |
| Powierzchnia listwy kontaktowej | niklowane |
| Materiał zacisku | Stal |
| Materiał szyny stykowej | Mosiądz |