

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 cienkodrutowych do 16 mm²
- 1 przewód okrągły Rd 8-10
- 1 płaskownik do FL 30 lub przewód okrągły Rd 8-10



CuZn
37 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

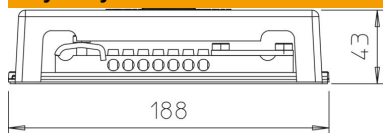
Karta charakterystyki technicznej

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