

Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza do zastosowań na zewnątrz

Numery katalogowe: 5015111



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

- Polistyrenowa pokrywa i płyta podstawy
- Kolor: czarny, odporny na promieniowanie UV
- Śruby i wsporniki wykonane z VA
- Prąd piorunowy 50 kA (10/350)

Możliwość podłączenia:

- 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



A2 stal nierdzewna 1.4301

Dane podstawow

Numery katalogowe	5015111
Typ	1809 A
Oznaczenie 1	Szyna wyrównawcza potencjału
Oznaczenie 2	do obszaru zewnętrznego
Wytwórca	OBO
Wymiar	50x5mm
Kolor	czarny
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	21 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,9056 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

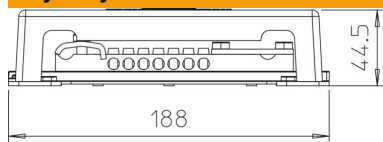
Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza do zastosowań na zewnątrz



Numery katalogowe: 5015111

Wymiary



Długość	188 mm
Szerokość	52 mm
Wysokość	44,5 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	N/50 kA
Izolator	tak
Powierzchnia zacisku	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia listwy kontaktowej	niklowane
Materiał zacisku	Stal
Materiał szyny stykowej	Mosiądz