

Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza z podstawą z tworzywa sztucznego

Nr kat. 5015073



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

- Płyta podstawy i pokrywa wykonane z polistyrenu w kolorze szarym
- Pokrywa może być zaplombowana/oznaczona
- 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

Minimalna ilość zamówienia 00000

z zamykaną pokrywą,
wykonanie z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego

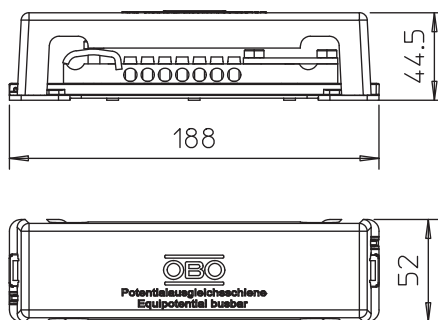


CuZn 37 mosiądz

Dane podstawowe

Nr kat.	5015073
Typ	1809
Oznaczenie 1	Szyna wyrównawcza potencjału
Wymiar	188mm
Kolor	szary
Materiał	Mosiądz
Materiał skrót	CuZn
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	23,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	188,00 mm
Szerokość	52,00 mm
Wysokość	44,50 mm
Możliwość przyłączenia 1	7 x jedno lub wielodrutowe przewody do 25 mm ² lub przewody giętkie do 16 mm ²
Możliwość przyłączenia 2	1 x przewód okrągły Rd 8 - 10
Możliwość przyłączenia 3	1 x płaskownik do FL30 lub przewód okrągły Rd 8 - 10
Całkowita liczba połączeń przewodów okrągłych	1
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 10 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8-10 mm	1
Liczba połączeń przewodów płaskich do 30 mm	1
Liczba połączeń przewodów płaskich do 40 mm	0
Liczba połączeń przewodów do 6 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 16 mm ² sztywnych	0

Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza z podstawą z tworzywa sztucznego

Nr kat. 5015073



Dane techniczne

Liczba połączeń przewodów do 25 mm ² sztywnych	7
Liczba połączeń przewodów do 95 mm ² sztywnych	0
Wykonanie	z warstwą zewnętrzną
Model	Budowa stała
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Izolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiał zacisku	stal
Powierzchnia zacisku	cynkowane galwanicznie
Materiał szyny stykowej	mosiądz
Powierzchnia listwy kontaktowej	niklowane