

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna ekwipotencjalna do użytku na zewnątrz, metalowa  
płyta podstawy  
Numery katalogowe: 5015105



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
- Stalowa płyta podstawy, powierzchnia cynkowo-żelazna
- Kolor: czarny, odporny na promieniowanie UV
- Śruby i wsporniki wykonane z VA
- zdolne do przenoszenia prądów piorunowych 100 kA (10/350)

Możliwości przyłączenia:

- 7x jedno lub wielodrutowe przewody do 25 mm<sup>2</sup> lub giętkie przewody do 16 mm<sup>2</sup>
- 1 x przewód okrągły Rd 8-10
- 1 x płaskownik do FL30 lub przewód okrągły Rd 8-10



**A2** stal nierdzewna 1.4301

## Dane podstawow

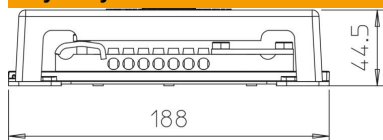
Numery katalogowe	5015105
Typ	1809 AM
Oznaczenie 1	Szyna wyrównania potencjałów
Oznaczenie 2	do mont. Zewn. z podst. met.
Wytwórca	OBO
Wymiar	188mm
Kolor	czarny
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	23 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	1,0545 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna ekwipotencjalna do użytku na zewnątrz, metalowa  
płyta podstawy  
Numery katalogowe: 5015105



## 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 <sup>2</sup> sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 25 mm <sup>2</sup> sztywnych	7
Liczba połączeń przewodów do 6 mm <sup>2</sup> sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 95 mm <sup>2</sup> 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
Powierzchnia zacisku	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia listwy kontaktowej	niklowane
Materiał zacisku	Stal
Materiał szyny stykowej	Mosiądz