

# Karta charakterystyki technicznej

## Szyna wyrównania potencjałów OBO Green



Numery katalogowe: 5015075



Szyna wyrównania potencjałów OBO Green to rozwiązanie wykonane z octanu celulozy CA do wykonywania połączeń wyrównawczych zgodnie z DIN VDE 0100-410 / -540 i odgromowego wyrównania potencjałów zgodnie z DIN VDE 0185-305. Materiał, z którego jest wykonana, wykorzystuje się w przemyśle papierniczym.

- Podstawa i pokrywa wykonane z CA, białe
- Pokrywa może być zaplombowana/oznaczona
- Listwa łączeniowa wykonana z mosiądzu
- Śruby i wsporniki wykonane ze stali ocynkowanej
- Wytrzymałość piorunowa 100 kA (10/350)

Opcje połączenia:

- 7 linii jedno- lub wielożyłowych do 25 mm<sup>2</sup> lub cienkodrutowych do 16 mm<sup>2</sup>
- 1 przewód okrągły Rd 8-10
- 1 płaskownik do FL 30 lub przewód okrągły 8-10 z zamykaną pokrywą z surowca odnawialnego



**CuZn**  
37 mosiądz

### Dane podstawow

Numery katalogowe	5015075
Typ	1809 NR
Oznaczenie 1	Szyna wyrównawcza potencjału
Oznaczenie 2	z materiałów odnawialnych
Wytwórca	OBO
Wymiar	188mm
Kolor	biały
Materiał	Mosiądz
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	22,3 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	1,0222 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

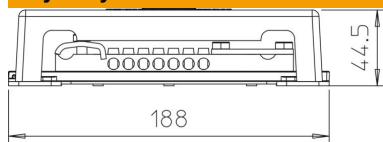
# Karta charakterystyki technicznej

## Szyna wyrównania potencjałów OBO Green



Numery katalogowe: 5015075

### 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
Izolator	tak
Powierzchnia zacisku	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia listwy kontaktowej	niklowane
Materiał zacisku	Stal
Materiał szyny stykowej	Mosiądz