

Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів OBO Green

Артикули: 5015075



Шина зрівнювання потенціалів OBO Green, виготовлена з ацетату целюлози CA, відповідає вимогам DIN VDE 0100-410/-540 та DIN VDE 0100-410/-540 (ДСТУ EN 62305) Матеріал широко використовується в паперовій промисловості.

- Основа и кришка з ацетату целюлози, біла
- З можливістю пломбування і маркування
- Контактна рейка з латуні
- Гвинти з оцинкованої сталі
- Витримуваний мструм блискавки 50 кА (10/350)

Підключення:

- 7 одно- або багатожильних провідників до 25 мм² чи тонкожильних провідників до 16 мм²
 - 1 круглий провідник Rd 8-10
 - 1 плоский провідник до FL 30 або круглий провідник Rd 8-10
- Кришка з можливістю пломбування, з екологічної відновлювальної сировини



CuZn
37 латунь

Основні дані

Артикули	5015075
Тип	1809 NR
Позначення 1	Шина зрівнювання потенціалів
Позначення 2	GREEN
Виробник	OBO
Розмір	188mm
Колір	білий
Матеріал	Латунь
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	22,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

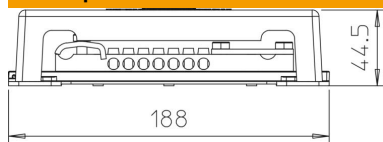
Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів OBO Green



Артикули: 5015075

Розміри



Довжина	188 mm
Ширина	52 mm
Висота	44,5 mm

Технічні характеристики

Кількість з'єднань плоских провідників, до 30 мм	1
Кількість з'єднань плоских провідників, до 40 мм	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 16 мм ²	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 25 мм ²	7
Кількість жорстких кабелів підключення до 6 мм ²	0
Кількість жорстких кабелів підключення до 95 мм ²	0
Кількість з'єднувальних круглих дротів, 10 мм	0
Кількість з'єднань круглих провідників, 8 мм	0
Кількість з'єднань круглих провідників, 8-10 мм	1
Кількість з'єднань круглих провідників, загальна	1
Конструкція	з кришкою
Форма	Фіксована конструкція
Пропускна здатність струму блискавки	N/100 kA
Ізолятор	так
Покриття клеми	гальванічно оцинкований
Покриття контактної рейки	нікельовано
Матеріал клеми	Сталь
Матеріал контактної рейки	Латунь