

Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів з точкою розділення

Артикули: 5015876



Основна шина зрівнювання потенціалів для зрівнювання потенціалів відповідно до DIN VDE 0100-410/-540, а також для зрівнювання потенціалів блискавкозахисту відповідно до DIN VDE 0185-305 (IEC 62305)



- Із місцем роз'єднання (Disconnect – DC)
- Для гнучкого настінного монтажу
- У комплекті із профільною шиною (FT) і гвинтами
- Варіанти з нержавіючої сталі (V2A) підходять для зовнішнього використання
- Швидкий і простий монтаж з'єднувальних кабелів за допомогою кріпильних болтів M10
- Із пружинною шайбою (DIN137) для фіксації гвинтами з метою запобігання послабленню

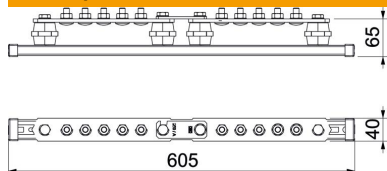


A2 Нержавіюча сталь 1.4301

Основні дані

Артикули	5015876
Позначення 1	Шина зрівнювання потенціалів
Позначення 2	BigBar/5+5 підключень VA
Виробник	OBO
Розмір	5+5 x M10
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	237 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Розміри



Довжина	605 mm
Ширина	40 mm
Висота	85 mm

Технічний паспорт

Шина зрівнювання потенціалів з точкою розділення

Артикули: 5015876



Технічні характеристики

Кількість з'єднань плоских провідників, до 30 мм	0
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	0
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	0
Кількість підключень	10
Конструкція	тільки клема
Форма	Модульна конструкція
Пропускна здатність струму блискавки	H/100 kA
Ізолятор	так
Матеріал клеми	нержавіюча сталь (V2A)
Матеріал контактної рейки	нержавіюча сталь (V2A)