

PRODUCT-DETAILS

CZC8

CZC8 Busbar Corner Connect.250A



Общая информация

| | |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия | CZC8 |
| Идентификационный номер изделия | 2CPX052468R9999 |
| Европейский товарный код (EAN) | 4011617524687 |
| Описание в каталоге | CZC8 Busbar Corner Connect.250A |
| Длинное описание | Busbar corner connector, for connecting Cu bars between two cabinets over a corner, with insulating frame and incl. mounting material, 1 5-pole set, 250 A, for Cu 12 x 5 mm, suitable for ComfortLine A cabinets. |

Ordering

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 4011617524687 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85369001 |

Dimensions

| | |
|--------------------|----------|
| Чистый вес изделия | 2.774 kg |
|--------------------|----------|

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | pack 1 штука |
| Package Level 1 Width | 210.000 mm |
| Package Level 1 Height | 70.000 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 300.000 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 2.885 kg |
| Package Level 1 EAN | 4011617524687 |

Additional Information

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Тип корпуса | copper busbar connection set |
| Количество полюсов | 5 |
| Основной тип изделия | ComfortLine |
| Название изделия | CZC8 Busbar Corner Connect.250A |
| Номинальный ток (I_n) | 250 A |

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Декларация о соответствии - CE | No declaration needed |
| Инструкции и руководства | 2CPC133159M5601 |

Classifications

| | |
|---------------------------|--|
| ETIM 6 | EC000713 - Busbar coupler |
| ETIM 7 | EC000713 - Busbar coupler |
| Код классификации объекта | U |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Категории

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Распределительные щиты (до 850 A) → Sub Distribution Boards

