

PRODUCT-DETAILS

# ZLS201E15

## ZLS201E15 Busbar



### Общая информация

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия        | ZLS201E15   |
| Идентификационный номер изделия | 2CCF800280R0001   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 7612270016327   |
| Описание в каталоге             | ZLS201E15 Busbar  |
| Длинное описание                | Busbar 125A L1, L2, L3, N or PE 10x3mm galvanic plated for SMISLINE TP-Touch proof system PLE15 |

### Ordering

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 7612270016327 |
| Минимальный объем заказа       | 1 штука       |
| Номер таможенного тарифа       | 85389040      |

### Dimensions

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 10 mm  |
| Чистая высота изделия | 10 mm  |
| Чистая длина изделия  | 265 mm |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Чистая толщина изделия | 265 mm |
| Чистый вес изделия     | 73 g   |

## Container Information

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Package Level 1 Units          | carton 1 штука |
| Package Level 1 Width          | 10 mm          |
| Package Level 1 Height         | 288 mm         |
| Package Level 1 Depth / Length | 20 mm          |
| Package Level 1 Gross Weight   | 73 g           |
| Package Level 1 EAN            | 7612270016327  |

## Environmental

|   |  |
|---|--|
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам |
|---|--|

## Additional Information

|  |                  |
|--|------------------|
| Основной тип изделия                                       | ZLS201           |
| Название изделия   | Busbar           |
| Номинальный ток ( $I_n$ )                                  | 125 A            |
| Номинальное рабочее напряжение                             | 690/1000 V AC/DC |
| Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные | 20170426         |
| Стандарты  | IEC/EN 61439-6   |
| Тип остаточного тока                                       | standard version |

## Certificates and Declarations (Document Number)

|   |                      |
|---|----------------------|
| Технические данные  | 9AKK107492A6192      |
| Декларация о соответствии - CE                                  | 2CCC451043D0201      |
| Экологическая информация  | 2CCY451206D0201      |
| Инструкции и руководства  | 9AKK107680A2315      |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 2CCC413008D0206_RoHS |
| Схема размеров  | 9AKK107492A6192      |

## Classifications

|        |                   |
|--------|-------------------|
| ETIM 4 | EC001522 - Busbar |
|--------|-------------------|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ETIM 5                       | EC001522 - Busbar  |
| ETIM 6                       | EC001522 - Busbar  |
| ETIM 7                       | EC001522 - Busbar  |
| Код классификации<br>объекта | W  |
| WEEE Category                | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на DIN-рейку → Аксессуары для втычной распределительной системы

