

PRODUCT-DETAILS

## ZXM2335 ZXM2335 Cu-Busbar 20x5mm 6PW V2, A2



| Общая информация                |   |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия        | ZXM2335   |
| Идентификационный номер изделия | 2CPX042761R9999   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 4011617427612   |
| Описание в каталоге             | ZXM2335 Cu-Busbar 20x5mm 6PW V2, A2   |
| Длинное описание                | copper busbar, CombiLine, mounted in cabinet, panel width 6 = 1404 mm, rated current<br>maximum 320 A |
| Ordering                        |   |
|                                 |   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 4011617427612   |
| ·                               | 4011617427612<br>1 штука  |

| Dimensions            |         |
|-----------------------|---------|
| Чистая ширина изделия | 1404 mm |
| Чистая высота изделия | 20 mm   |
| Чистая длина изделия  | 1424 mm |

| Чистая толщина изделия | 5 mm     |
|------------------------|----------|
| Чистый вес изделия     | 1.443 kg |

| Container Information           |               |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units           | раск 1 штука  |
| Package Level 1 Width           | 20.000 mm     |
| Package Level 1 Height          | 10.000 mm     |
| Package Level 1 Depth / Length  | 1424.000 mm   |
| Package Level 1 Gross<br>Weight | 1.522 kg      |
| Package Level 1 EAN             | 4011617427612 |

| Additional Information            |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Тип корпуса                       | copper busbar                       |
| Ширина поля                       | 6                                   |
| Количество полюсов                | 1                                   |
| Основной тип изделия              | ZXM                                 |
| Название изделия                  | ZXM2335 Cu-Busbar 20x5mm 6PW V2, A2 |
| Номинальный ток (I <sub>n</sub> ) | 320 A                               |
| Стандарты                         | DIN 43673-1                         |
| Surface Finishing                 | Untreated                           |

| Технические данные | 2CPC000001C0101       |
|--------------------|-----------------------|
|                    | 2CPC000002C0101       |
| Декларация о       | No declaration needed |
| соответствии - СЕ  |                       |
| Экологическая      | 2CPC100001X0201       |
| информация         |                       |
| Инструкции и       | 2CPC000186C0201       |
| руководства        |                       |

| Classifications              |   |
|------------------------------|---|
| ETIM 4                       | EC001900 - Busbar system for distribution boards            |
| ETIM 5                       | EC001900 - Busbar system for distribution boards            |
| ETIM 6                       | EC001522 - Busbar   |
| ETIM 7                       | EC001522 - Busbar   |
| Код классификации<br>объекта | U   |
| WEEE Category                | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm) |

ZXM2335 3

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для HKУ ightarrow Распределительные щиты (до 850 A) ightarrow Sub Distribution Boards

