

PRODUCT-DETAILS

## E10R8 E10R8 Corner cab. w. Rearwall



| Общая информация                |   |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия        | E10R8   |
| Идентификационный номер изделия | 2CPX045690R9999   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 4011617456902   |
| Описание в каталоге             | E10R8 Corner cab. w. Rearwall   |
| Длинное описание                | Corner panel for R switchgear cabinet, overall height 10 - Empty cabinet with rear wall, cover plate and base plate (closed) - IP 54, grounded - Colour: RAL 7035 |

| Ordering                       |               |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 4011617456902 |
| Минимальный объем<br>заказа    | 1 штука       |
| Номер таможенного<br>тарифа    | 85381000      |

| Dimensions            |         |
|-----------------------|---------|
| Чистая ширина изделия | 944 mm  |
| Чистая высота изделия | 2213 mm |

| Чистая толщина изделия | 944 mm    |
|------------------------|-----------|
| Чистый вес изделия     | 141.47 kg |

| Container Information           |               |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units           | 1 штука       |
| Package Level 1 Width           | 950.000 mm    |
| Package Level 1 Height          | 950.000 mm    |
| Package Level 1 Depth / Length  | 2213.000 mm   |
| Package Level 1 Gross<br>Weight | 141.47 kg     |
| Package Level 1 EAN             | 4011617456902 |
| Package Level 2 Units           | 1 штука       |
| Package Level 2 Width           | 830 mm        |
| Package Level 2 Height          | 1710 mm       |
| Package Level 2 Depth / Length  | 1210 mm       |

## Environmental Правила ограничения Декларация не требуется содержания вредных веществ. RoHS статус

| Additional Information   |                               |
|--|-------------------------------|
| Цвет   | 7035                          |
| Степень защиты   | IP54                          |
| Конструкция  | Floor cabinet                 |
| Единицы размеров DIN   | 0                             |
| Тип корпуса  | E                             |
| Тип корпуса по высоте  | 10                            |
| Внутренняя глубина   | 943 mm                        |
| Материалы  | Galvanized steel sheet        |
| Щиты с измерительными<br>приборами                               | 0                             |
| Монтажное положение  | Floor cabinet                 |
| Тип монтажа  | Floor cabinet                 |
| Основной тип изделия   | E                             |
| Название изделия   | E10R8 Corner cab. w. Rearwall |
| Степень защиты   | заземлено                     |
| Замечания  | ETIM                          |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ RoHS данные | 20151117                      |
| Surface Finishing  | Orange Peel, RAL 7035         |

## Certificates and Declarations (Document Number)

| Технические данные   | 2CPC000001C0101;2CPC000001C0101;2CPC000186C0201;2CPC000186C0<br>201 |
|--|---|
| Декларация о<br>соответствии - CE                              | No declaration needed   |
| Экологическая<br>информация                                    | 2CPC100001X0201   |
| Инструкции и<br>руководства                                    | 2CPC000186C0201   |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1STE000024  |

| Classifications              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| ETIM 4                       | EC000058 - Empty cabinet  |
| ETIM 5                       | EC000058 - Empty cabinet  |
| ETIM 6                       | EC000058 - Empty cabinet  |
| ETIM 7                       | EC000058 - Empty cabinet  |
| Код классификации<br>объекта | U                         |
| WEEE Category                | Product Not in WEEE Scope |

## Категории

Низковольтное оборудование → Оболочки для HKY → Главный распределительный щит (до 4000 A) → Modular Boards - TriLine Низковольтное оборудование → Оболочки для HKY → Главный распределительный щит (до 4000 A) → R

