

PRODUCT-DETAILS

# OVR T1-T2 N 50-275s P QS

## OVR T1-T2 N 50-275s P QS Surge Protective Device



### Общая информация

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия        | OVR T1-T2 N 50-275s P QS                         |
| Идентификационный номер изделия | 2CTB815710R2400                                  |
| Европейский товарный код (EAN)  | 3660308525024                                    |
| Описание в каталоге             | OVR T1-T2 N 50-275s P QS Surge Protective Device |
| Длинное описание                | B752502  |

### Technical

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Тип распределительной системы низкого напряжения          | TT<br>TN-S                           |
| Номинальное напряжение переменного тока системы ( $U_0$ ) | 230 / 400 V                          |
| Количество защищенных полюсов                             | 1                                    |
| Класс ограничителя  | I<br>II                              |
| Основной тип изделия                                      | T1-T2                                |
| Стандарты   | IEC 61643-11 / EN 61643-11           |
| Тип изделия   | QS                                   |
| Версия  | Plug-in                              |
| Разрядный ток   | Номинальный 50 kA<br>Максимум 100 kA |

|  |  |
|--|--|
|  | Total 100 kA   |
| Impulse Current  | I (total, 10 / 350 $\mu$ s) 50 kA                                    |
| Максимальное рабочее напряжение ( $U_c$ )                      | (L-PE) - V<br>(L-L) - V<br>(L-N) - V<br>(N-PE) 255 V                 |
| Номинальное напряжение DC                                      | 500 V  |
| Уровень защиты от перенапряжения ( $U_p$ )                     | (L-N) - kV<br>(N-PE) 1.4 kV<br>(L-PE) - kV                           |
| Выдерживаемый ток короткого замыкания $I_{cc}$                 | 100 A  |
| Соблюдать допустимое гашение тока $I_f$ ( $I_{fi}$ )           | (L-N) - kA<br>(N-PE) 0.1 kA  |
| Значения испытания на кратковременное перенапряжение ( $U_T$ ) | 1200 V   |
| Название изделия   | Surge Protective Device  |
| Подходит для   | To protect the systems against the transient overvoltage (lightning) |

## Dimensions

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Чистая ширина изделия               | 17.8 mm |
| Чистая толщина изделия              | 76.7 mm |
| Чистая высота изделия               | 88 mm   |
| Чистый вес изделия                  | 0.15 kg |
| Width in Number of Modular Spacings | 1       |

## Container Information

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units          | 1 штука       |
| Package Level 1 Width          | 117 mm        |
| Package Level 1 Depth / Length | 25 mm         |
| Package Level 1 Height         | 82 mm         |
| Package Level 1 Gross Weight   | 165 g         |
| Package Level 1 EAN            | 3660308525024 |

## Ordering

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Минимальный объем заказа | 1 штука  |
| Номер таможенного тарифа | 85363090 |

## Certificates and Declarations (Document Number)

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| CQC Certificate                | 9AKK107680A1975 |
| Заявление                      | 2CTC432056G1701 |
| Декларация о соответствии - CE | 9AKK107992A0892 |
| Инструкции и руководства       | 2CTC431030M1701 |

---

## Popular Downloads

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Технические данные       | 2CTC431049D0201  |
| Инструкции и руководства | 2CTC431030M1701  |
| Механические чертежи     | 2CTC800015F1500.pdf<br>2CTC800015F1501.dxf<br>2CTC800015F1502.stp<br>2CTC800015F1503.igs |

---

---

## Classifications

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Код классификации объекта | 141BCC  |
| ETIM 4                    | EC001457 - Combined arrester for power supply systems |
| ETIM 5                    | EC001457 - Combined arrester for power supply systems |
| ETIM 6                    | EC001457 - Combined arrester for power supply systems |
| ETIM 7                    | EC001457 - Combined arrester for power supply systems |

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Устройства защиты от перенапряжений → Устройства защиты от перенапряжений. Класс I

