

PRODUCT-DETAILS

OVR T2-T3 N1 15-275S SL OVR T2-T3 N1 15-275S SL Surge Protective Device



Общая информация

| Тип расширенного изделия | OVR T2-T3 N1 15-275S SL |
|---------------------------------|---|
| Идентификационный номер изделия | 2CTB804500R0200 |
| Европейский товарный код (EAN) | 3660308524775 |
| Описание в каталоге | OVR T2-T3 N1 15-275S SL Surge Protective Device |
| Длинное описание | B752477 |

| Technical | |
|---------------------------|---------------------------|
| Тип распределительной | П |
| системы низкого | TN-S |
| напряжения | |
| Номинальное | 230 / 400 V |
| напряжение | |
| переменного тока | |
| системы (U _o) | |
| Количество защищенных | 2 |
| полюсов | |
| Класс ограничителя | 11 |
| · | III |
| Основной тип изделия | T2-T3 |
| Стандарты | IEC 61643-1 / EN 61643-11 |
| Версия | Fix |

| Разрядный ток | Номинальный 5 kA Максимум 15 kA Total 30 kA |
|---|--|
| Максимальное рабочее | (L-PE) 275 V |
| напряжение (U _c) | (L-L) - V (L-N) 275 V |
| | (N-PE) 275 V |
| Уровень защиты от | (L-N) 1.1 kV |
| перенапряжения (Up) | (N-PE) 1.3 kV (L-PE) - kV |
| Выдерживаемый ток короткого замыкания Icc | 15 kA |
| Значения испытания на | 337 V |
| кратковременное перенапряжение (\mathbf{U}_{T}) | |
| Устройства защиты от | плавкие предохранители типа gG ≤ 20 A gL Type Fuses ≤ 20 A |
| короткого замыкания | gL Type Fuses ≤ 20 A Curve B Breakers ≤ 20 A |
| | Curve C Breakers ≤ 20 A |
| Название изделия | Surge Protective Device |
| Подходит для | To protect the systems against the transient overvoltage (lightning) |
| Dimensions | |
| Чистая ширина изделия | 17.5 mm |
| Чистая толщина изделия | 41 mm |
| Чистая высота изделия | 84.5 mm |
| Чистый вес изделия | 45 g |
| | |
| Container Information | |
| Package Level 1 Units | box 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 | 70 g |
| Package Level 1 EAN | 3660308524775 |
| Ordering | |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85363090 |
| | |
| Certificates and Declarations (Document Number | |
| Декларация о соответствии - CE | 9AKK107992A0892 |
| | 2CTC432101M1701 |

| Popular Downloads | | |
|-----------------------------|--|--|
| Технические данные | 2CTC432303D1701 | |
| Инструкции и руководства | 2CTC432101M1701 | |
| Механические чертежи | 2CTC800029F0100.pdf 2CTC800029F0101.dxf 2CTC800029F0102.stp 2CTC800029F0103.iqs | |

| Classifications | |
|------------------------------|---|
| Код классификации объекта | 141ECC |
| ETIM 4 | EC000941 - Surge protection device for power supply systems |
| ETIM 5 | EC000941 - Surge protection device for power supply systems |
| ETIM 6 | EC000941 - Surge protection device for power supply systems |
| ETIM 7 | EC000941 - Surge protection device for power supply systems |

Категории

Низковольтное оборудование o Модульные устройства на ДИН-рейку o Устройства защиты от перенапряжений o Устройства защиты от перенапряжений. Класс II



