

PRODUCT-DETAILS

OVR T1 25-255 OVR T1 25-255 Surge Protective Device



| Общая информация | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Тип расширенного изделия | OVR T1 25-255 |
| Идентификационный номер изделия | 2CTB815101R0100 |
| Европейский товарный код (EAN) | 3660308510877 |
| Описание в каталоге | OVR T1 25-255 Surge Protective Device |
| Длинное описание | 510101 |

| | П |
|---------------------------|---------------------------|
| системы низкого | TN-C |
| напряжения | TN-S |
| Номинальное | 230 / 400 V |
| напряжение | |
| переменного тока | |
| системы (U _o) | |
| Количество защищенных | 1 |
| полюсов | |
| Класс ограничителя | I |
| Основной тип изделия | T1 |
| Стандарты | IEC 61643-1 / EN 61643-11 |
| Версия | Fix |
| Разрядный ток | Номинальный 25 kA |

| | Максимум 60 kA Total 60 kA |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Impulse Current | I (imp, 10 / 350 μs) 25 kA I (total, 10 / 350 μs) - kA |
| Максимальное рабочее | (L-PE) 255 V |
| напряжение (U _C) | (L-r_L) 255 V (L-L) 255 V |
| | (L-N) 255 V |
| | (N-PE) - V |
| Уровень защиты от | (L-N) 2.5 kV (N-PE) - kV |
| перенапряжения (Up) | (N-PE) - kV (L-PE) 2.5 kV |
| Выдерживаемый ток | 50 kA |
| короткого замыкания Ісс | |
| Соблюдать допустимое гашение тока If (I fi) | 50 kA |
| Значения испытания на | 337 V |
| кратковременное | |
| перенапряжение (U _T) | |
| Устройства защиты от | Curve B Breakers ≤ 125 A |
| короткого замыкания | Curve C Breakers ≤ 125 A |
| | gL Type Fuses ≤ 125 A плавкие предохранители типа gG ≤ 125 A |
| Название изделия | Surge Protective Device |
| Подходит для | To protect the systems against the transient overvoltage (lightning) |
| Dimensions | |
| Чистая ширина изделия | 35.6 mm |
| Чистая толщина изделия | 64.8 mm |
| Чистая высота изделия | 85 mm |
| Чистый вес изделия | 0.29 kg |
| Width in Number of | 2 |
| Modular Spacings | |
| Container Information | |
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 117 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 41 mm |
| Package Level 1 Height | 82 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 0.31 kg |
| Package Level 1 EAN | 3660308510877 |
| | |
| Ordering | |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85363090 |
| Идентификационный номер заменяющего | 2CTB825101R0200 |
| изделия (новый номер) | |

| Certificates and Declarations (Document Number) | | |
|-------------------------------------------------|-----------------|--|
| Декларация о соответствии - CE | 9AKK107991A6345 | |
| EAC Certificate | 2CTC436007G1701 | |
| Инструкции и руководства | 2CTC431007M1701 | |

| Popular Downloads | | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Технические данные | 2CTC431001D1701 | |
| Инструкции и руководства | 2CTC431007M1701 | |
| Механические чертежи | 2CTC800010F0100.pdf 2CTC800010F0101.dxf 2CTC800010F0102.stp 2CTC800010F0103.igs | |

| Classifications | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Код классификации объекта | 141ACC |
| ETIM 4 | EC000381 - Lightning current arrester for power supply systems |
| ETIM 5 | EC000381 - Lightning current arrester for power supply systems |
| ETIM 6 | EC000381 - Lightning current arrester for power supply systems |
| ETIM 7 | EC000381 - Lightning current arrester for power supply systems |
| E-Number (Sweden) | 5273500 |

Категории

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

