

PRODUCT-DETAILS

# OVR T1-T2 N1 12.5-275s P TS QS

## OVR T1-T2 N1 12.5-275s P TS QS Surge Protective Device



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OVR T1-T2 N1 12.5-275s P TS QS
Идентификационный номер изделия	2CTB815710R0300
Европейский товарный код (EAN)	3660308524904
Описание в каталоге	OVR T1-T2 N1 12.5-275s P TS QS Surge Protective Device
Длинное описание	B752490

### Technical

Тип распределительной системы низкого напряжения	TT TN-S
Номинальное напряжение переменного тока системы ( $U_0$ )	230 / 400 V
Количество защищенных полюсов	2
Класс ограничителя	I II
Основной тип изделия	T1-T2
Стандарты	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Тип изделия	QS

Версия	Plug-in
Разрядный ток	Номинальный 20 kA Максимум 80 kA Total 100 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 $\mu$ s) 12.5 kA I (total, 10 / 350 $\mu$ s) 25 kA
Максимальное рабочее напряжение ( $U_c$ )	(L-PE) 275 V (L-L) - V (L-N) 275 V (N-PE) 255 V
Номинальное напряжение DC	350 V
Уровень защиты от перенапряжения ( $U_p$ )	(L-N) 1.4 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) 1.5 kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания $I_{cc}$	100 kA
Соблюдать допустимое гашение тока $I_f$ ( $I_{fi}$ )	(L-N) - kA (N-PE) 0.1 kA
Значения испытания на кратковременное перенапряжение ( $U_T$ )	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Устройства защиты от короткого замыкания	Curve B Breakers $\leq$ 125 A Curve C Breakers $\leq$ 125 A gL Type Fuses $\leq$ 160 A плавкие предохранители типа gG $\leq$ 160 A
Auxiliary Circuit Load	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Потери мощности	37 mW
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	76.7 mm
Чистая высота изделия	95.8 mm
Чистый вес изделия	0.3 kg
Width in Number of Modular Spacings	2

## 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	320 g
Package Level 1 EAN	3660308524904

## 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
EAC Certificate	2CTC436008G1701
Инструкции и руководства	2CTC431030M1701

### Popular Downloads

Технические данные	2CTC431037D0201
Инструкции и руководства	2CTC431030M1701
Механические чертежи	2CTC800015F1000.pdf 2CTC800015F1001.dxf 2CTC800015F1002.stp 2CTC800015F1003.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

