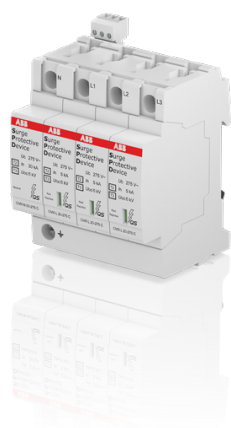


PRODUCT-DETAILS

# OVR T2-T3 N3 20-275 P TS QS

## OVR T2-T3 N3 20-275 P TS QS Surge Protective Device



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OVR T2-T3 N3 20-275 P TS QS
Идентификационный номер изделия	2CTB803873R1400
Европейский товарный код (EAN)	3660308520029
Описание в каталоге	OVR T2-T3 N3 20-275 P TS QS Surge Protective Device
Длинное описание	B752002

### Technical

Тип распределительной системы низкого напряжения	TT TN-S
Номинальное напряжение переменного тока системы ( $U_0$ )	230 / 400 V
Количество защищенных полюсов	4
Класс ограничителя	II III
Основной тип изделия	T2-T3
Стандарты	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Тип изделия	QS

Версия	Plug-in
Разрядный ток	Номинальный 5 kA Максимум 20 kA Total 80 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 $\mu$ s) 2 kA
Максимальное рабочее напряжение ( $U_c$ )	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 275 V (N-PE) 275 V
Номинальное напряжение DC	350 V
Уровень защиты от перенапряжения ( $U_p$ )	(L-N) 0.9 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания $I_{cc}$	100 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 $\leq$ 125 A плавкие предохранители типа gG $\leq$ 125 A
Auxiliary Circuit Load	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Потери мощности	29 mW
Название изделия	Surge Protective Device
Подходит для	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)

## Dimensions

Чистая ширина изделия	71.2 mm
Чистая толщина изделия	58 mm
Чистая высота изделия	95 mm
Чистый вес изделия	0.48 kg
Width in Number of Modular Spacings	4

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	117 mm
Package Level 1 Depth / Length	77 mm
Package Level 1 Height	82 mm
Package Level 1 Gross Weight	500 g
Package Level 1 EAN	3660308520029

## Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
--------------------------	---------

Номер таможенного  
тарифа

85363090

## Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CB	2CTC432057G1701
CQC Certificate	9AKK107680A1974
Заявление	2CTC432056G1701
Декларация о соответствии - CE	9AKK107992A0892
Инструкции и руководства	2CTC432096M1701

## Popular Downloads

Технические данные	2CTC432254D0201
Инструкции и руководства	2CTC432096M1701
Механические чертежи	2CTC800021F0600.pdf 2CTC800021F0601.dxf 2CTC800021F0602.stp 2CTC800021F0603.igs

## 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 → Модульные устройства на ДИН-рейку → Устройства защиты от перенапряжений → Устройства защиты от перенапряжений. Класс II

