

PRODUCT-DETAILS

## OVR T1-T2 N3 12.5-440s P TS QS OVR T1-T2 N3 12.5-440s P TS QS Surge Protective Device



## Общая информация

Тип расширенного изделия	OVR T1-T2 N3 12.5-440s P TS QS
Идентификационный номер изделия	2CTB815710R3800
Европейский товарный код (EAN)	3660308525109
Описание в каталоге	OVR T1-T2 N3 12.5-440s P TS QS Surge Protective Device
Длинное описание	B752510

## Technical

Тип распределительной	TT
системы низкого	TN-S
напряжения	
Номинальное	400 / 690 V
напряжение	
переменного тока	
системы (U <sub>o</sub> )	
Количество защищенных	4
полюсов	
Класс ограничителя	1
	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	l (imp, 10 / 350 μs) 12.5 kA l (total, 10 / 350 μs) 50 kA
Максимальное рабочее напряжение (U <sub>c</sub> )	(L-PE) 440 V (L-L) 760 V (L-N) 440 V (N-PE) 440 V
Номинальное напряжение DC	560 V
Уровень защиты от перенапряжения ( Up)	(L-N) 1.9 kV (N-PE) 1.9 kV (L-PE) 2 kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания Icc	100 kA
Соблюдать допустимое гашение тока If (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) 0.1 kA
Значения испытания на кратковременное перенапряжение (U <sub>T</sub> )	(L-N) 581 V (N-PE) 1200 V
Устройства защиты от короткого замыкания	Curve B Breakers ≤ 125 A Curve C Breakers ≤ 125 A gL Type Fuses ≤ 160 A плавкие предохранители типа gG ≤ 160 A
Auxiliary Circuit Load	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Потери мощности	121 mW
Название изделия	Surge Protective Device
Подходит для	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Dimensions	
Чистая ширина изделия	124.6 mm
Чистая толщина изделия	76.7 mm
Чистая высота изделия	95.8 mm
Liver in per negering	
Чистый вес изделия	1.05 kg
Width in Number of Modular Spacings	•
Width in Number of	•
Width in Number of	•
Width in Number of Modular Spacings	•
Width in Number of Modular Spacings  Container Information	7
Width in Number of Modular Spacings  Container Information  Package Level 1 Units	7 1 штука 117 mm
Width in Number of Modular Spacings  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Width  Package Level 1 Depth /	7
Width in Number of Modular Spacings  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Width  Package Level 1 Depth / Length	1 штука 117 mm 147 mm

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	2CTC431055D0201
Инструкции и руководства	2CTC431030M1701
Механические чертежи	2CTC800015F2800.pdf 2CTC800015F2801.dxf 2CTC800015F2802.stp 2CTC800015F2803.igs

Classifications	
Код классификации объекта	141BEC
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 o Модульные устройства на ДИН-рейку o Устройства защиты от перенапряжений o Устройства защиты от перенапряжений. Класс I











