

PRODUCT-DETAILS

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



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR T1-T2 12.5-275s P QS
Идентификационный номер изделия	2CTB815710R1200
Европейский товарный код (EAN)	3660308524959
Описание в каталоге	OVR T1-T2 12.5-275s P QS Surge Protective Device
Лпинное описание	B752495

Technical	
Тип распределительной	ТТ
системы низкого	TN-C
напряжения	TN-S
Номинальное	230 / 400 V
напряжение	
переменного тока	
системы (U <sub>o</sub> )	
Количество защищенных	1
полюсов	
Класс ограничителя	ı
	II
Основной тип изделия	T1-T2
Стандарты	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Тип изделия	QS

заказа

Версия	Plug-in
Разрядный ток	Номинальный 20 кА Максимум 80 кА Total 80 кА
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 μs) 12.5 kA
Максимальное рабочее	(L-PE) 275 V
напряжение (U <sub>c</sub> )	(L-L) 275 V (L-N) 275 V
	(L-N) 273 V (N-PE) - V
Номинальное напряжение DC	350 V
Уровень защиты от	(L-N) 1.4 kV
перенапряжения ( Up)	(N-PE) - kV (L-PE) 1.4 kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания Icc	100 kA
Соблюдать допустимое гашение тока If (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) - 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 ≤ 160 A
	gL туре Fuses ≤ 100 A плавкие предохранители типа gG ≤ 160 A
Потери мощности	37 mW
Название изделия	Surge Protective Device
Подходит для	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Dimensions	
Чистая ширина изделия	17.8 mm
Чистая толщина изделия	76.7 mm
Чистая высота изделия	88 mm
Чистый вес изделия	0.15 kg
Width in Number of Modular Spacings	1
modular opacings	
Container Information	
Package Level 1 Units	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	165 g
Package Level 1 EAN	3660308524959
Ordering	
Минимальный объем	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	2CTC431042D0201	
Инструкции и руководства	2CTC431030M1701	
Механические чертежи	2CTC800015F1500.pdf 2CTC800015F1501.dxf 2CTC800015F1502.stp 2CTC800015F1503.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
E-Number (Finland)	3211207

## Категории

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

OVR T1-T2 12.5-275s P QS 4

