

PRODUCT-DETAILS

## OVR T1-T2 4L 12.5-440s P QS OVR T1-T2 4L 12.5-440s P QS Surge Protective Device



## Общая информация

Тип расширенного изделия	OVR T1-T2 4L 12.5-440s P QS
Идентификационный номер изделия	2CTB815710R5200
Европейский товарный код (EAN)	3660308525185
Описание в каталоге	OVR T1-T2 4L 12.5-440s P QS Surge Protective Device
Длинное описание	B752518

Technical	
Тип распределительной системы низкого напряжения	TN-S IT
Номинальное напряжение переменного тока системы (U <sub>o</sub> )	400 / 690 V
Количество защищенных полюсов	4
Класс ограничителя	 
Основной тип изделия	T1-T2
Стандарты	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Тип изделия	QS

Версия	Plug-in
Разрядный ток	Номинальный 20 кА
	Максимум 80 kA Total 320 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 μs) 12.5 kA I (total, 10 / 350 μs) 50 kA
Максимальное рабочее	(L-PE) 440 V
напряжение ( $\mathrm{U_c}$ )	(L-L) 760 V (L-N) 760 V (N-PE) 440 V
Номинальное напряжение DC	560 V
Уровень защиты от	(L-N) 3.8 kV
перенапряжения ( Up)	(N-PE) 1.9 kV (L-PE) 1.9 kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания Icc	100 kA
Соблюдать допустимое	(L-N) - kA
гашение тока If (I fi) Значения испытания на	(N-PE) - KA 581 V
кратковременное перенапряжение (U <sub>T</sub> )	361 V
Устройства защиты от	Curve B Breakers ≤ 125 A
короткого замыкания	Curve C Breakers ≤ 125 A gL Type Fuses ≤ 160 A
	плавкие предохранители типа gG ≤ 160 A
Потери мощности	121 mW
Название изделия	Surge Protective Device
Подходит для	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Dimensions	
Чистая ширина изделия	142.4 mm
Чистая толщина изделия	76.7 mm
Чистая высота изделия	88 mm
Чистый вес изделия	1.2 kg
Width in Number of Modular Spacings	8
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	117 mm
Package Level 1 Depth / Length	147 mm
Package Level 1 Height	82 mm
Package Level 1 Height  Package Level 1 Gross  Weight	82 mm 1255 g

## Ordering

Минимальный объем заказа

Номер таможенного	85363090
тарифа	

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	2CTC431063D0201
Инструкции и руководства	2CTC431030M1701
Механические чертежи	2CTC800015F3700.pdf 2CTC800015F3701.dxf 2CTC800015F3702.stp 2CTC800015F3703.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











