

PRODUCT-DETAILS

OVR T1+2 25-255 3L TS OVR T1+2 25-255 3L TS Surge Protective Device



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR T1+2 25-255 3L TS
Идентификационный номер изделия	2CTB815101R4300
Европейский товарный код (EAN)	3660308513397
Описание в каталоге	OVR T1+2 25-255 3L TS Surge Protective Device
Длинное описание	B751339

Technical	
Тип распределительной	TN-C
системы низкого	
напряжения	
Номинальное	230 / 400 V
напряжение	
переменного тока	
системы (U _o)	
Количество защищенных	3
полюсов	
Класс ограничителя	1
	II
Основной тип изделия	T1-T2
Стандарты	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Версия	Fix

2CTB825101R1300

Идентификационный

Разрядный ток	Номинальный 25 kA Максимум 60 kA
Impulse Current	l (imp, 10 / 350 μs) 25 kA l (total, 10 / 350 μs) 75 kA
Максимальное рабочее напряжение (U _c)	(L-PE) 255 \ (L-L) 440 \
	(L-N) - \ (N-PE) - \
Уровень защиты от перенапряжения (Up)	(L-N) 1.5 k\ (N-PE) - k\ (L-PE) 1.5 k\
Выдерживаемый ток короткого замыкания Ісс	50 kA
Соблюдать допустимое гашение тока lf (I fi)	(L-N) 15 k/ (N-PE) - k/
Значения испытания на кратковременное	337 \
перенапряжение (U _T)	
Устройства защиты от	Curve B Breakers - A
короткого замыкания	Curve C Breakers - A gL Type Fuses ≤ 125 A плавкие предохранители типа gG ≤ 125 A
Auxiliary Circuit Load	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Название изделия	Surge Protective Device
Подходит для	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Чистая ширина изделия	93.5 mm 65 mm
Чистая толщина изделия	65 mm
Чистая высота изделия	106.8 mm
Чистый вес изделия	0.75 kg
Width in Number of Modular Spacings	6
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	117 mm
Package Level 1 Depth / Length	110 mm
Package Level 1 Height	82 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.75 kg
Package Level 1 EAN	3660308513397
 Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090

номер заменяющего изделия (новый номер)

Certificates and Declarations (Document Number)		
Декларация о соответствии - CE	9AKK107991A6345	
Инструкции и руководства	2CTC431007M1701	

Popular Downloads		
Технические данные	9AKK106713A3713	
Инструкции и	2CTC431007M1701	
руководства		

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





