

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 20-75 P TS OVR T2 20-75 P TS Surge Protective Device



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR T2 20-75 P TS
Идентификационный номер изделия	2CTB803851R2700
Европейский товарный код (EAN)	3660308518453
Описание в каталоге	OVR T2 20-75 P TS Surge Protective Device
Длинное описание	B751845

Technical	
Тип распределительной	π
системы низкого	TN-C
напряжения	TN-S
Номинальное	57 V
напряжение	
переменного тока	
системы (U _o)	
Количество защищенных	1
полюсов	
Класс ограничителя	II
Основной тип изделия	T2
Стандарты	IEC 61643-1 / EN 61643-11
Версия	Plug-in
Разрядный ток	Номинальный 5 kA

	Максимум 20 kA Total 20 kA
Максимальное рабочее	(L-PE) 75 V
напряжение (U_c)	(L-L) 75 V (L-N) 75 V
	(N-PE) - V
Номинальное напряжение DC	90 V DC
Уровень защиты от	(L-N) - kV
перенапряжения (Up)	(N-PE) - kV (L-PE) 0.6 kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания Icc	50 kA
Значения испытания на	100 V
кратковременное перенапряжение (U _T)	
Устройства защиты от	плавкие предохранители типа gG ≤ 16 A
короткого замыкания	gL Type Fuses ≤ 16 A
	Curve B Breakers ≤ 16 A Curve C Breakers ≤ 16 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)
Dimensions	
Чистая ширина изделия	17.8 mm
Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия	58 mm
Чистая толщина изделия Чистая высота изделия	58 mm 95 mm
Чистая толщина изделия	17.8 mm 58 mm 95 mm 0.12 kg
Чистая толщина изделия Чистая высота изделия	58 mm 95 mm
Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия	58 mm 95 mm
Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Container Information	58 mm 95 mm 0.12 kg
Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units	58 mm 95 mm 0.12 kg box 1 штука 117 mm
Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth /	58 mm 95 mm 0.12 kg box 1 штука 117 mm 25 mm
Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length	58 mm 95 mm 0.12 kg box 1 штука 117 mm 25 mm
Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	58 mm 95 mm 0.12 kg box 1 штука
Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	58 mm 95 mm 0.12 kg box 1 штука 117 mm 25 mm 82 mm
Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	58 mm 95 mm 0.12 kg box 1 штука 117 mm 25 mm 82 mm
Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	58 mm 95 mm 0.12 kg box 1 штука 117 mm 25 mm 150 g 3660308518453
Чистая толщина изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Ordering Минимальный объем	58 mm 95 mm 0.12 kg box 1 штука 117 mm 25 mm 82 mm

Декларация о 9АКК107992A0892

соответствии - СЕ

Инструкции и	2CTC432088M1701
руководства	

Popular Downloads		
Технические данные	2CTC432103D1701	
Инструкции и руководства	2CTC432088M1701	
Механические чертежи	2CTC800021F0200.pdf 2CTC800021F0201.dxf 2CTC800021F0202.stp 2CTC800021F0203.iqs	

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

