

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 N3 80-275s P TS QS OVR T2 N3 80-275s P TS QS Surge Protective Device



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR T2 N3 80-275s P TS QS
Идентификационный номер изделия	2CTB815708R1000
Европейский товарный код (EAN)	3660308525451
Описание в каталоге	OVR T2 N3 80-275s P TS QS Surge Protective Device
Длинное описание	B752545

Tachnical	
Technical	
Тип распределительной	TT
системы низкого	TN-S
напряжения	
Номинальное	230 / 400 V
напряжение	
переменного тока	
системы (U _o)	
Количество защищенных	4
полюсов	
Класс ограничителя	II
Основной тип изделия	T2
Стандарты	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Тип изделия	QS
Версия	Plug-in

тарифа

Разрядный ток	Номинальный 20 kA
	Максимум 80 kA Total 80 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 μs) 6.25 kA
Максимальное рабочее	(L-PE) 275 V
напряжение (U _c)	(L-L) 440 V (L-N) 275 V
	(N-PE) 275 V
Номинальное напряжение DC	350 V
Уровень защиты от	(L-N) 1.4 kV
перенапряжения (Up)	(N-PE) 1.4 kV (L-PE) 1.5 kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания Ісс	100 kA
Значения испытания на	(L-N) 337 V
кратковременное	(N-PE) 1200 V
перенапряжение (U _T)	
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	49 mW
Название изделия	Surge Protective Device
Подходит для	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Dimensions ————————————————————————————————————	71.2 mm
•	71.2 mm 76.7 mm
Чистая толщина изделия	95.8 mm
чистая высота изделия Чистый вес изделия	0.6 kg
Width in Number of	4
Modular Spacings	
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	117 mm
Package Level 1 Depth / Length	77 mm
Package Level 1 Height	82 mm
Package Level 1 Gross Weight	630 g
Package Level 1 EAN	3660308525451
Ordering	
	1 штука
Номер таможенного	85363090
• • • • • • •	3333333

Certificates and Declarations (Document Number)	
CQC Certificate	9AKK107680A1974
Заявление	2CTC432056G1701
Декларация о соответствии - CE	9AKK107992A0892
Инструкции и руководства	2CTC432106M1701

Popular Downloads		
Технические данные	2CTC432346D0201	
Инструкции и руководства	2CTC432106M1701	
Механические чертежи	2CTC800015F1300.pdf 2CTC800015F1301.dxf 2CTC800015F1302.stp 2CTC800015F1303.igs	

Classifications	
Код классификации объекта	141DCC
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

