

PRODUCT-DETAILS

OVR T1-T2 N3 12.5-275s P TS QS OVR T1-T2 N3 12.5-275s P TS QS Surge **Protective Device**



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR T1-T2 N3 12.5-275s P TS QS
Идентификационный номер изделия	2CTB815710R0900
Европейский товарный код (EAN)	3660308524935
Описание в каталоге	OVR T1-T2 N3 12.5-275s P TS QS Surge Protective Device
Длинное описание	B752493

Technical	
Тип распределительной системы низкого напряжения	TT TN-S
Номинальное напряжение переменного тока системы (U _o)	230 / 400 V
Количество защищенных полюсов	4
Класс ограничителя	I II
Основной тип изделия	T1-T2
Стандарты	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Тип изделия	QS
Версия	Plug-in
Разрядный ток	Номинальный 20 kA

Максимум 80 kA

CQC Certificate

9AKK107680A1975

	Total 100 kA
Impulse Current	l (imp, 10 / 350 μs) 12.5 kA l (total, 10 / 350 μs) 50 kA
Максимальное рабочее напряжение (U _c)	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 275 V
	(N-PE) 255 V 350 V
напряжение DC	// ND 1 4 IA/
Уровень защиты от перенапряжения (Up)	(L-N) 1.4 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) 1.5 kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания Ісс	100 kA
Соблюдать допустимое гашение тока If (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) 0.1 kA
Значения испытания на кратковременное перенапряжение (U_T)	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
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 Махітит 250Vac - 1A
Потери мощности	63 mW
Название изделия	Surge Protective Device
Подходит для	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Dimensions	
Чистая ширина изделия	71.2 mm
Чистая толщина изделия	76.7 mm
Чистая высота изделия	95.8 mm
Чистый вес изделия	0.6 kg
Width in Number of Modular Spacings	4
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	
Package Level 1 Depth / Length	77 mm
Package Level 1 Height	82 mm
Package Level 1 Gross Weight	630 g
Package Level 1 EAN	3660308524935
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090
Certificates and Declarations (Document No	umber)

Заявление	2CTC432056G1701
Декларация о соответствии - CE	9AKK107992A0892
EAC Certificate	2CTC436008G1701
Инструкции и руководства	2CTC431030M1701

opular Downloads	
Технические данные	2CTC431040D0201
Инструкции и руководства	2CTC431030M1701
Механические чертежи	2CTC800015F1300.pdf 2CTC800015F1301.dxf 2CTC800015F1302.stp 2CTC800015F1303.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

Категории

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

