

PRODUCT-DETAILS

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



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR T1-T2 N3 12.5-275s P QS
Идентификационный номер изделия	2CTB815710R2100
Европейский товарный код (EAN)	3660308525000
Описание в каталоге	OVR T1-T2 N3 12.5-275s P QS Surge Protective Device
Длинное описание	B752500

Technical	
Тип распределительной	TT
системы низкого	TN-S
напряжения	
Номинальное	230 / 400 V
напряжение	
переменного тока	
системы (U <sub>o</sub> )	
Количество защищенных	4
полюсов	
Класс ограничителя	
	П
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 Total 100 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 μs) 12.5 kA I (total, 10 / 350 μs) 50 kA
Максимальное рабочее напряжение (U <sub>c</sub> )	(L-PE) 275 V (L-L) 440 V (L-N) 275 V (N-PE) 255 V
Номинальное напряжение DC	350 V
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 <sub>T</sub> )	(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
Потери мощности	63 mW
Название изделия	Surge Protective Device
i	
Название изделия	Surge Protective Device
Название изделия Подходит для	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Название изделия Подходит для Dimensions	Surge Protective Device
Название изделия Подходит для Dimensions Чистая ширина изделия	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning) 71.2 mm
Название изделия Подходит для  Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  71.2 mm  76.7 mm
Название изделия Подходит для  Dimensions  Чистая ширина изделия  Чистая толщина изделия  Чистая высота изделия	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  71.2 mm  76.7 mm  88 mm  0.6 kg
Название изделия Подходит для  Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Width in Number of	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  71.2 mm  76.7 mm  88 mm  0.6 kg
Название изделия Подходит для  Dimensions  Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Width in Number of Modular Spacings	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  71.2 mm 76.7 mm 88 mm 0.6 kg
Название изделия Подходит для  Dimensions  Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистый вес изделия  Width in Number of Modular Spacings  Container Information  Package Level 1 Units	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  71.2 mm  76.7 mm  88 mm  0.6 kg  4
Название изделия Подходит для  Dimensions  Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Width in Number of Modular Spacings  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Depth /	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  71.2 mm 76.7 mm 88 mm 0.6 kg 4
Название изделия Подходит для  Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Width in Number of Modular Spacings  Container Information	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  71.2 mm 76.7 mm 88 mm 0.6 kg 4
Название изделия Подходит для  Dimensions  Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Width in Number of Modular Spacings  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Depth / Length	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  71.2 mm  76.7 mm  88 mm

## 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	2CTC431047D0201
Инструкции и руководства	2CTC431030M1701
Механические чертежи	2CTC800015F2000.pdf 2CTC800015F2001.dxf 2CTC800015F2002.stp 2CTC800015F2003.igs

lassifications	
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

