

PRODUCT-DETAILS

OVR T2 3N 40-350 P TS QS OVR T2 3N 40-350 P TS QS Surge Protective Device



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR T2 3N 40-350 P TS QS
Идентификационный номер изделия	2CTB803983R0500
Европейский товарный код (EAN)	3660308519979
Описание в каталоге	OVR T2 3N 40-350 P TS QS Surge Protective Device
	Surge protective devices SPD type 2 protect low-voltage consumer systems against surge

Длинное описание

Surge protective devices SPD type 2 protect low-voltage consumer systems against surge voltages as they are tested as SPD type 2 according to IEC 61643-11. The devices are compatible with the System pro M compact series. The SPD with "TS" are optionally equipped with a auxiliary contact.

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

Ordering

Тип изделия	QS
Версия	Plug-ir
Разрядный ток	Номинальный 20 кА Максимум 40 кА
Impulse Current	Total 160 kA I (imp, 10 / 350 μs) 2 kA
Максимальное рабочее напряжение (U _c)	(L-PE) 350 V (L-L) 600 V (L-N) 350 V (N-PE) 350 V
Номинальное напряжение DC	420 V
Уровень защиты от перенапряжения (Up)	(L-N) 1.5 kV (N-PE) 1.4 kV (L-PE) - kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания Icc	100 kA
Значения испытания на кратковременное перенапряжение (U _T)	(L-N) 462 V (N-PE) 1200 V
Устройства защиты от короткого замыкания	Curve B Breakers ≤ 125 A Curve C Breakers ≤ 125 A gL Type Fuses ≤ 125 A плавкие предохранители типа gG ≤ 125 A
Auxiliary Circuit Load	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Потери мощности	48 mW
Потери мощности Название изделия	48 mW Surge Protective Device
	Surge Protective Device
Название изделия	Surge Protective Device
Название изделия	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Название изделия Подходит для Dimensions	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
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 58 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 58 mm 95 mm 0.48 kg
Название изделия Подходит для Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Width in Number of	
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 58 mm 95 mm 0.48 kg
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	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning) 71.2 mm 58 mm 95 mm 0.48 kg
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 58 mm 95 mm 0.48 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 58 mm 95 mm 0.48 kg 4 box 1 штука 117 mm
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 58 mm 95 mm 0.48 kg 4 box 1 штука 117 mm

Минимальный объем 1 штука

заказа

руководства

Номер таможенного	85363090
тарифа	

Certificates and Declarations (Document Number)	
- Сертификат СВ	2CTC432057G1701
CQC Certificate	9AKK107680A1974
Заявление	2CTC432056G1701
Декларация о соответствии - CE	9AKK107992A0892
Инструкции и	2CTC432096M1701

Popular Downloads	
Технические данные	2CTC432249D0201
Инструкции и руководства	2CTC432096M1701
Механические чертежи	2CTC800021F1400.pdf 2CTC800021F1401.dxf 2CTC800021F1402.stp 2CTC800021F1403.igs

Classifications	
Код классификации объекта	141DDC
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

