

PRODUCT-DETAILS

## OVR T2-T3 3L 20-275 P TS QS OVR T2-T3 3L 20-275 P TS QS Surge Protective Device



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR T2-T3 3L 20-275 P TS QS
Идентификационный номер изделия	2CTB803873R3500
Европейский товарный код (EAN)	3660308520661
Описание в каталоге	OVR T2-T3 3L 20-275 P TS QS Surge Protective Device
Длинное описание	B752066

Technical	
Тип распределительной системы низкого напряжения	TN-C
Номинальное напряжение переменного тока системы (U <sub>o</sub> )	230 / 400 V
Количество защищенных полюсов	3
Класс ограничителя	II III
Основной тип изделия	T2-T3
Стандарты	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Тип изделия	QS

Версия	Plug-in
Разрядный ток	Номинальный 5 kA Максимум 20 kA Total 60 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 μs) 2 kA
Максимальное рабочее	(L-PE) 275 V
напряжение (U <sub>c</sub> )	(L-L) 440 V (L-N) - V
	(N-PE) - V
Номинальное напряжение DC	350 V
Уровень защиты от перенапряжения ( Up)	(L-N) - kV (N-PE) - kV (L-PE) 0.85 kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания Ісс	100 kA
Значения испытания на кратковременное перенапряжение (U <sub>T</sub> )	337 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	17 mW
потери мощности	17 11100
Название изделия	Surge Protective Device
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)
Название изделия	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  53.4 mm
Название изделия Подходит для  Dimensions  Чистая ширина изделия  Чистая толщина изделия	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  53.4 mm
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)  53.4 mm  58 mm  95 mm
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)  53.4 mm  58 mm  95 mm  0.36 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)  53.4 mm  58 mm  95 mm  0.36 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)  53.4 mm  58 mm  95 mm  0.36 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  Package Level 1 Width	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  53.4 mm  58 mm  95 mm  0.36 kg  3
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)  53.4 mm  58 mm  95 mm  0.36 kg  3  box 1 штука
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  Package Level 1 Depth /  Length  Package Level 1 Height  Package Level 1 Gross	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  53.4 mm  58 mm  95 mm  0.36 kg  3  box 1 штука  117 mm  61 mm
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  Package Level 1 Depth /  Length  Package Level 1 Height  Package Level 1 Gross	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  53.4 mm 58 mm 95 mm 0.36 kg 3  box 1 штука 117 mm 61 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 /  Length  Package Level 1 Height  Package Level 1 Gross  Weight	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  53.4 mm 58 mm 95 mm 0.36 kg 3  box 1 штука 117 mm 61 mm 82 mm 375 g
Название изделия  Dimensions  Чистая ширина изделия  Чистая толщина изделия  Чистый вес изделия  Width in Number of  Modular Spacings  Container Information  Package Level 1 Units  Package Level 1 Depth /  Length  Package Level 1 Height  Package Level 1 Gross  Weight  Package Level 1 EAN	Surge Protective Device To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)  53.4 mm 58 mm 95 mm 0.36 kg 3  box 1 штука 117 mm 61 mm 82 mm 375 g

 Номер таможенного тарифа
 85363090

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

Popular Downloads		
Технические данные	2CTC432271D0201	
Инструкции и руководства	2CTC432096M1701	
Механические чертежи	2CTC800021F0800.pdf 2CTC800021F0801.dxf 2CTC800021F0802.stp 2CTC800021F0803.igs	

Classifications	
Код классификации объекта	141ECC
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

