

PRODUCT-DETAILS

## OVR PLUS N1 40 OVR PLUS N1 40 Surge Protective Device



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR PLUS N1 40
Идентификационный номер изделия	2CTB803701R0100
Европейский товарный код (EAN)	3660308517005
Описание в каталоге	OVR PLUS N1 40 Surge Protective Device
Длинное описание	370101

Technical	
Тип распределительной	П
системы низкого	TN-S
напряжения	
Номинальное	230 / 400 V
напряжение	
переменного тока	
системы (U <sub>o</sub> )	
Количество защищенных	2
полюсов	
Класс ограничителя	II
Основной тип изделия	SPD AUTOPROTECTED
Стандарты	IEC 61643-1 / EN 61643-11
Версия	Fix
Розранций ток	Номиналина 20 кА

Разрядный ток Номинальный 20 kA

	Максимум 40 kA
Максимальное рабочее напряжение ( $\mathrm{U_c}$ )	(L-PE) 275 V (L-L) - V (L-N) 275 V
	(N-PE) 275 V
Уровень защиты от перенапряжения ( Up)	(L-N) 1.6 kV (N-PE) 1.5 kV (L-PE) 1.8 kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания Icc	15 kA
Значения испытания на кратковременное перенапряжение (U <sub>T</sub> )	(L-N) 337 V (N-PE) 1200 V
Устройства защиты от короткого замыкания	Integrated
Название изделия	Surge Protective Device
Подходит для	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Dimensions	
	35.6 mm
Чистая толщина изделия	74.6 mm
Чистая высота изделия	91 mm
Чистый вес изделия	0.26 kg
Width in Number of Modular Spacings	
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	117 mm
Package Level 1 Depth / Length	41 mm
Package Level 1 Height	82 mm
Package Level 1 Gross Weight	270 g
Package Level 1 EAN	3660308517005
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090
Certificates and Declarations (Document Number	er)
Декларация о соответствии - CE	9AKK107991A9987
EAC Certificate	2CTC436007G1701

Popular Downloads		
Технические данные	2CTC432001D1701	
Инструкции и руководства	2CTC432001M1701	
Механические чертежи	2CTC800027F0100.pdf 2CTC800027F0101.dxf 2CTC800027F0102.stp 2CTC800027F0103.igs	

Classifications	
Код классификации объекта	141GCC
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

