

PRODUCT-DETAILS

OVR T1+2 1N 25-255 TS

OVR T1+2 1N 25-255 TS Surge Protective Device



Общая информация

Тип расширенного изделия	OVR T1+2 1N 25-255 TS
Идентификационный номер изделия	2CTB815101R4400
Европейский товарный код (EAN)	3660308513519
Описание в каталоге	OVR T1+2 1N 25-255 TS Surge Protective Device
Длинное описание	B751351

Technical

Тип распределительной системы низкого напряжения	TT TN-S
Номинальное напряжение переменного тока системы (U_0)	230 / 400 V
Количество защищенных полюсов	2
Класс ограничителя	I II
Основной тип изделия	T1-T2
Стандарты	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Версия	Fix

Разрядный ток	Номинальный 25 kA Максимум 60 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 μ s) 25 kA I (total, 10 / 350 μ s) 50 kA
Максимальное рабочее напряжение (U_c)	(L-PE) 255 V (L-L) - V (L-N) 255 V (N-PE) 255 V
Уровень защиты от перенапряжения (U_p)	(L-N) 1.5 kV (N-PE) 2.5 kV (L-PE) 1.5 kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания I_{sc}	50 kA
Соблюдать допустимое гашение тока I_f (I_{fi})	(L-N) 15 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 - A Curve C Breakers - A gL Type Fuses \leq 125 A плавкие предохранители типа gG \leq 125 A
Auxiliary Circuit Load	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Название изделия	Surge Protective Device
Подходит для	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)

Dimensions

Чистая ширина изделия	93.5 mm
Чистая толщина изделия	65 mm
Чистая высота изделия	71.2 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	117 mm
Package Level 1 Depth / Length	77 mm
Package Level 1 Height	82 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.62 kg
Package Level 1 EAN	3660308513519

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85363090
Идентификационный	2CTB825101R1500

номер заменяющего
изделия (новый номер)

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	9AKK107991A6345
Инструкции и руководства	2CTC431006M1701

Popular Downloads

Технические данные	9AKK106713A3712
Инструкции и руководства	2CTC431006M1701

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 → Модульные устройства на ДИН-рейку → Устройства защиты от перенапряжений → Устройства защиты от перенапряжений. Класс I

