

PRODUCT-DETAILS

OVR T1-T2 N 50-440s P QS OVR T1-T2 N 50-440s P QS Surge Protective Device



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR T1-T2 N 50-440s P QS
Идентификационный номер изделия	2CTB815710R5300
Европейский товарный код (EAN)	3660308525192
Описание в каталоге	OVR T1-T2 N 50-440s P QS Surge Protective Device
Длинное описание	B752519

Technical	
Тип распределительной	ТТ
системы низкого	TN-S
напряжения	
Номинальное	400 / 690 V
напряжение	
переменного тока	
системы (U _o)	
Количество защищенных	1
полюсов	
Класс ограничителя	
	II
Основной тип изделия	T1-T2
Стандарты	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Тип изделия	QS

	Plug-in
Разрядный ток	Номинальный 50 kA Максимум 100 kA Total 100 kA
Impulse Current	I (imp, 10 / 350 μs) - kA I (total, 10 / 350 μs) 50 kA
Максимальное рабочее напряжение (U _c)	(L-PE) - V (L-L) - V (L-N) - V (N-PE) 440 V
Номинальное напряжение DC	800 V
Уровень защиты от перенапряжения (Up)	(L-N) - kV (N-PE) 1.9 kV (L-PE) - kV
Выдерживаемый ток короткого замыкания Icc	100 A
Соблюдать допустимое гашение тока If (I fi)	(L-N) - kA (N-PE) 0.1 kA
Значения испытания на кратковременное перенапряжение (U_T)	1200 V
Название изделия	Surge Protective Device
Подходит для	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Dimensions Чистая ширина изделия	17.8 mm
Чистая ширина изделия	17.8 mm 76.7 mm
Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия	76.7 mm
Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия	76.7 mm 88 mm
Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Width in Number of Modular Spacings	76.7 mm 88 mm 0.15 kg
Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Width in Number of	76.7 mm 88 mm 0.15 kg
Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Width in Number of Modular Spacings Container Information Package Level 1 Units	76.7 mm 88 mm 0.15 kg 1
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	76.7 mm 88 mm 0.15 kg 1 штука 117 mm
Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Width in Number of Modular Spacings Container Information Package Level 1 Units	76.7 mm 88 mm 0.15 kg 1
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 Package Level 1 Depth /	76.7 mm 88 mm 0.15 kg 1 штука 117 mm
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	76.7 mm 88 mm 0.15 kg 1 штука 117 mm 25 mm
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	76.7 mm 88 mm 0.15 kg 1 штука 117 mm 25 mm
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	76.7 mm 88 mm 0.15 kg 1 1 штука 117 mm 25 mm 82 mm 165 g
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 Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	76.7 mm 88 mm 0.15 kg 1 1 штука 117 mm 25 mm 82 mm 165 g

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	2CTC431064D0201	
Инструкции и руководства	2CTC431030M1701	
Механические чертежи	2CTC800015F1500.pdf 2CTC800015F1501.dxf 2CTC800015F1502.stp 2CTC800015F1503.igs	

Classifications	
Код классификации объекта	141BEC
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

