

PRODUCT-DETAILS

OVR RS485Q OVR RS485Q Surge Protective Device



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR RS485Q
Идентификационный номер изделия	7TCA085400R0312
Европейский товарный код (EAN)	5415022374322
Описание в каталоге	OVR RS485Q Surge Protective Device
Длинное описание	OVR RS485Q DATA SPD FOR 8 WIRE (4 PAIRS) RS485 SIGNAL LINES SPACE SAVING DESIGN

Technical	
Номинальное напряжение переменного тока системы (U _o)	15 V
Количество защищенных полюсов	1
Основной тип изделия	Data SPD
Стандарты	IEC 61643-21
Разрядный ток	I (max, 8 / 20 μs) 10 kA
Максимальное рабочее напряжение (U _c)	16.7 V
Уровень защиты от перенапряжения (Up)	27.2 V

Serial Resistance	1s
Название изделия	Surge Protective Devices
Подходит для	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	87 mm
Чистая толщина изделия	18 mn
Чистая высота изделия	95 mn
Чистый вес изделия	0.100 kg
Width in Number of Modular Spacings	
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 EAN	5415022374322
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штук
Номер таможенного тарифа	8536308000
Certificates and Declarations (D	Document Number)
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A837
Инструкции и руководства	9AKK106713A870:
Popular Downloads	
Технические данные	9AKK106713A814
Инструкции и руководства	9AKK106713A8702
Classifications	
ETIM 4	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 5	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 6	EC000943 - Surge protection device for data networks/MCR-technology
ETIM 7	EC000943 - Surge protection device for data networks/MCR-technology

OVR RS485Q

Категории

Низковольтное оборудование o Surge Protective Devices o IEC/EN standard o ABB OVR data & signal protection

Низковольтное оборудование ightarrow Модульные устройства на ДИН-рейку ightarrow Устройства защиты от перенапряжений ightarrow ABB OVR data & signal protection

