

PRODUCT-DETAILS

OVR SL15 OVR SL15 Surge Protective Device



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR SL15
Идентификационный номер изделия	7TCA085400R0361
Европейский товарный код (EAN)	5415022374674
Описание в каталоге	OVR SL15 Surge Protective Device
Длинное описание	OVR SL15 SLIM LINE 15V DATA SPD FOR 2 WIRE SIGNAL LINES UP TO 750mA CURRENT

Technical	
Номинальное напряжение переменного тока системы $(\mathbf{U_0})$	15 V
Количество защищенных полюсов	3
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)	26.8 V
Serial Resistance	1 Ω
Название изделия	Surge Protective Devices

To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events

Подходит	для
----------	-----

Dimensions	
Чистая ширина изделия	106.5 mm
Чистая толщина изделия	7 mm
Чистая высота изделия	104.6 mm
Чистый вес изделия	0.08 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 EAN	5415022374674

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	8536308000

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A8382
Инструкции и	9AKK106713A8726
руководства	

Popular Downloads

Технические данные	9AKK106713A8155
Инструкции и	9AKK106713A8726
руководства	

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

Категории

 $\hbox{Hизковольтное оборудованиe} \rightarrow \hbox{Surge Protective Devices} \rightarrow \hbox{IEC/EN standard} \rightarrow \hbox{ABB OVR data \& signal protection}$

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

OVR SL15

