

PRODUCT-DETAILS

OVR SL06L OVR SL06L Surge Protective Device



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR SL06L
Идентификационный номер изделия	7TCA085400R0366
Европейский товарный код (EAN)	5415022374568
Описание в каталоге	OVR SL06L Surge Protective Device
Длинное описание	OVR SL06L SLIM LINE 6V DATA SPD WITH STATUS LED INDICATION FOR 2 WIRE SIGNAL LINES FOR UP TO 750mA CURRENT

Technical	_
Номинальное напряжение переменного тока системы (\mathbf{U}_0)	6 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)	7.79 V
Уровень защиты от перенапряжения (Up)	16 V
Serial Resistance	1Ω
Название изделия	Surge Protective Devices

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

По	дхο	дит	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	5415022374568

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

 $\label{eq:huskobonsthoe} \mbox{Huskobonsthoe of opygobahue} \rightarrow \mbox{Surge Protective Devices} \rightarrow \mbox{IEC/EN standard} \rightarrow \mbox{ABB OVR data \& signal protection}$

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

OVR SL06L 3

