

PRODUCT-DETAILS

OVR 30D OVR 30D Surge Protective Device



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR 30D
Идентификационный номер изделия	7TCA085400R0351
Европейский товарный код (EAN)	5415022375466
Описание в каталоге	OVR 30D Surge Protective Device
Длинное описание	OVR 30D 30V DATA SPD FOR 2 WIRE LINES UP TO 300mA CURRENT

Technical	
Номинальное напряжение переменного тока системы (U_0)	30 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 ($U_{\rm c}$)	37.1 V
Уровень защиты от перенапряжения (Up)	42.5 V

Serial Resistance Название изделия	9.4 © Surge Protective Devices
Подходит для	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and
Подходит для	electrical switching events
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	120 mn
Чистая толщина изделия	19 mr
Чистая высота изделия	54 mr
Чистый вес изделия	0.080 kg
Width in Number of Modular Spacings	
Container Information	
	4
Package Level 1 Units Package Level 1 EAN	1 штук 541502237546
Tackage Level 1 L/114	0+10022010+00
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штую
Номер таможенного тарифа	8536308000
Certificates and Declarations (Do	ocument Number)
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A834
Инструкции и руководства	9AKK106713A8699
Popular Downloads	
Технические данные	9AKK106713A8112
Инструкции и руководства	9AKK106713A8699
Classifications	
ETIM 4	EC000941 - Surge protection device for power supply systems
ETIM 5	EC000941 - Surge protection device for power supply system:
ETIM 6	EC000943 - Surge protection device for data networks/MCR-technolog
	EC000943 - Surge protection device for data networks/MCR-technology

OVR 30D 3

Категории

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

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

