

PRODUCT-DETAILS

# OVR CAT-6/POE OVR CAT-6/POE Surge Protective Device



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OVR CAT-6/POE
	7TCA085400R0292
Европейский товарный код (EAN)	5415022372533
Описание в каталоге	OVR CAT-6/POE Surge Protective Device
Длинное описание	OVR CAT-6/POE DATA SPD FOR CAT-6 1000 BASET COMPUTER NETWORKS WITH POE
Technical	
Номинальное напряжение переменного тока системы (U <sub>0</sub> )	58 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 <sub>c</sub> )	58 V
Уровень защиты от перенапряжения ( Up)	87 V
Serial Resistance	1.5 Ω
Название изделия	Surge Protective Devices

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

Dimensions	
Чистая ширина изделия	240 mm
Чистая толщина изделия	106 mm
Чистая высота изделия	60 mm
Чистый вес изделия	0.15 kg
Width in Number of Modular Spacings	1

#### **Container Information**

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 EAN	5415022372533

### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	8536308000

# Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A8346
Инструкции и	9AKK106713A8709
руководства	

# Popular Downloads

Технические данные	9AKK106713A8108
Инструкции и	9AKK106713A8709
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

OVR CAT-6/POE 3

Низковольтное оборудование ightarrow Surge Protective Devices ightarrow IEC/EN standard ightarrow ABB OVR telecoms & computer line protection

Низковольтное оборудование ightarrow Модульные устройства на ДИН-рейку ightarrow Устройства защиты от перенапряжений ightarrow ABB OVR telecoms & computer line protection

