

PRODUCT-DETAILS

## OVR SL30XL OVR SL30XL Surge Protective Device



Тип расширенного изделия	OVR SL30XL
Идентификационный номер изделия	7TCA085400R0397
Европейский товарный код (EAN)	5415022374957
Описание в каталоге	OVR SL30XL Surge Protective Device
Длинное описание	OVR SL30XL SLIM LINE 30V DATA SPD WITH LED STATUS INDICATION FOR 2 WIRE SIGNAL LINES IN EXPLOSIVE (ATEX) ENVIRONMENTS UP TO 750mA CURRENT
Technical	
Номинальное	30.1

Technical	
Номинальное	30 V
напряжение	
переменного тока	
системы (U <sub>o</sub> )	
Количество защищенных	3
полюсов	
Основной тип изделия	Data SPD
Стандарты	IEC 61643-21
Разрядный ток	I (max, 8 / 20 μs) 10 kA
Максимальное рабочее	36.7 V
напряжение ( $U_c$ )	
Уровень защиты от	45.4 V
перенапряжения ( Up)	

1Ω

Serial Resistance

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	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	5415022374957
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	8536308000
Certificates and Declarations (Document	ment Number)
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A8726
Инструкции и руководства	9AKK106713A8731
руководства	9AKK106713A8731
	9AKK106713A8731
руководства	9AKK106713A8731 9AKK106713A8156
руководства Popular Downloads	
Рориlar Downloads Технические данные Инструкции и	9AKK106713A8156
Роpular Downloads Технические данные Инструкции и руководства  Classifications	9AKK106713A8156 9AKK106713A8731
Роpular Downloads  Технические данные  Инструкции и руководства  Classifications  ETIM 4	9AKK106713A8156 9AKK106713A8731 EC000941 - Surge protection device for power supply systems
Роpular Downloads Технические данные Инструкции и руководства  Classifications	9AKK106713A8156

OVR SL30XL

3

## Категории

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

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

