

PRODUCT-DETAILS

# OVR CCTV/T

## OVR CCTV/T Surge Protective Device



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OVR CCTV/T
Идентификационный номер изделия	7TCA085400R0301
Европейский товарный код (EAN)	5415022372618
Описание в каталоге	OVR CCTV/T Surge Protective Device
Длинное описание	OVR CCTV/T DATA SPD FOR CCTV SYSTEMS WITH TWISTED PAIR CABLES

### Technical

Номинальное напряжение переменного тока системы ( $U_o$ )	1 V
Количество защищенных полюсов	1
Основной тип изделия	Data SPD
Стандарты	IEC 61643-21
Разрядный ток	I (max, 8 / 20 $\mu$ s) 10 kA
Максимальное рабочее напряжение ( $U_c$ )	7.79 V
Уровень защиты от перенапряжения ( $U_p$ )	16 V
Serial Resistance	2 $\Omega$
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	120 mm
Чистая толщина изделия	19 mm
Чистая высота изделия	54 mm
Чистый вес изделия	0.08 kg
Width in Number of Modular Spacings	1

---

## Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 EAN	5415022372618

---

## Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	8536308000

---

## Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A8347
Инструкции и руководства	9AKK106713A8710

---

## Popular Downloads

Технические данные	9AKK106713A8109
Инструкции и руководства	9AKK106713A8710

---

## 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

Низковольтное оборудование → Surge Protective Devices → IEC/EN standard → ABB OVR specific systems protection

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Устройства защиты от перенапряжений → ABB OVR specific systems protection

