

PRODUCT-DETAILS

OVR SL30

OVR SL30 Surge Protective Device



Ogólne informacje

Extended Product Type	OVR SL30
ID Produktu	7TCA085400R0363
Numer EAN	5415022374810
Opis katalogowy	OVR SL30 Surge Protective Device
Opis	OVR SL30 SLIM LINE 30V DATA SPD FOR 2 WIRE SIGNAL LINES UP TO 750mA CURRENT

Dane techniczne

Nominal AC Voltage of the System (U_o)	30 V
Number of Protected Poles	3
Typ produktu	Data SPD
Standardy	IEC 61643-21
Prąd rozładowania	I (max, 8 / 20 μ s) 10 kA
Maximum Continuous Operating Voltage (U_c)	36.7 V
Voltage Protection Level (U_p)	45.4 V
Serial Resistance	1 Ω

Nazwa produktu	Surge Protective Devices
Odpowiedni do	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events

Wymiary

Szerokość produktu netto	106.5 mm
Głębokość produktu netto	7 mm
Wysokość produktu netto	104.6 mm
Waga produktu netto	0.08 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	5415022374810

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8536308000

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A8382
Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A8726

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK106713A8155
Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A8726

Klasyfikacje

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

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Ograniczniki przepięć → ABB OVR data & signal protection

Produkty niskiego napięcia i systemy → Surge Protective Devices → IEC/EN standard → ABB OVR data & signal protection

