

PRODUCT-DETAILS

OVR 30Q

OVR 30Q Surge Protective Device



Ogólne informacje

Extended Product Type	OVR 30Q
ID Produktu	7TCA085400R0341
Numer EAN	5415022375497
Opis katalogowy	OVR 30Q Surge Protective Device
Opis	OVR 30Q DATA SPD FOR 8 WIRE (4 PAIRS) 30V SIGNAL LINES SPACE SAVING DESIGN

Dane techniczne

Nominal AC Voltage of the System (U_o)	30 V
Number of Protected Poles	1
Typ produktu	Data SPD
Standardy	IEC 61643-21
Prąd rozładowania	I (max, 8 / 20 μ s) 10 kA
Maximum Continuous Operating Voltage (U_c)	37.8 V
Voltage Protection Level (U_p)	43.5 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	87 mm
Głębokość produktu netto	18 mm
Wysokość produktu netto	95 mm
Waga produktu netto	0.100 kg
Width in Number of Modular Spacings	1

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	5415022375497

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8536308000

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A8366
Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A8702

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK106713A8142
Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A8702

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

