

Opis produktu

ESP SL TNL

ESP SL TNL Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP SL TNL
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0226
Numer EAN	5415022201598
Opis katalogowy	ESP SL TNL Surge Protective Device
Opis	ESP SL TNL SLIM LINE DATA SPD FOR TELEPHONE LINES WITH LED STATUS INDICATION

Dane techniczne

Normy	IEC 61643-21
Do użytku z	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	298 V
Największe napięcie trwałej pracy (U_c)	296 V
Prąd znamionowy (I_n)	750 mA
Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 μ s) 10 kA
Częstotliwość znamionowa (f)	20 MHz
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp

Szeregowy opór	1 Ω
Długość odizolowania przewodu	9.5 mm

Material Compliance

Dane RoHS	9AKK108466A5046
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	9AKK108466A5047

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -40 ... +80 °C
---------------------------------	----------------------------

Wymiary

Szerokość netto	106.5 mm
Wysokość netto	104.6 mm
Głębokość / długość netto	7 mm
Masa netto	0.08 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
------------------------	----------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	7TKK001511
-------------------------	------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1365
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A0052
---------------------------------------	----------------

Klasyfikacje

Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8536308000

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Ograniczniki przepięć → ABB OVR telecoms & computer line protection

Produkty niskiego napięcia i systemy → Surge Protective Devices → IEC/EN standard → ABB OVR telecoms & computer line protection

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

