

Opis produktu

ESP TN/BX

ESP TN/BX Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP TN/BX
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0175
Numer EAN	5414363086475
Opis katalogowy	ESP TN/BX Surge Protective Device
Opis	ESP TN/BX IP66 BOXED DATA SPD FOR 2 WIRE TELEPHONE LINES

Dane techniczne

Normy	IEC 61643-21
Do użytku z	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events
Napięcie znamionowe sieci AC (U_o)	296 V
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	298 V
Największe napięcie trwałej pracy (U_c)	296 V
Prąd znamionowy (I_n)	300 mA
Prąd wyładowczy (8/20)	1 (max, 8 / 20 μ s) 10 kA
Częstotliwość znamionowa (f)	20 MHz

Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Szeregowy opór	4.4 Ω
Długość odizolowania przewodu	8 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	Eksplotacja -40 ... +80 °C
---------------------------------	----------------------------

Wymiary

Szerokość netto	170 mm
Wysokość netto	80 mm
Głębokość / długość netto	56 mm
Masa netto	0.300 kg

Charakterystyka zamówienia

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1364
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK10103A0048
---------------------------------------	----------------

Klasyfikacje

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

Kategorie

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

Produkty niskiego napięcia i systemy → Surge Protective Devices → IEC/EN standard → Furse special products

