

Opis produktu

ESP TN/RJ11-4/6

ESP TN/RJ11-4/6 Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP TN/RJ11-4/6
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0179
Numer EAN	5414363086499
Opis katalogowy	ESP TN/RJ11-4/6 Surge Protective Device
Opis	ESP TN/RJ11-4/6 DATA SPD FOR 4 WIRE TELEPHONE LINE WITH RJ11 CONNECTION

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)	I (max, 8 / 20 μ s) 10 kA
Częstotliwość znamionowa (f)	20 MHz
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Szeregowy opór	4.4 Ω

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	Eksploatacja -40 ... +80 °C
---------------------------------	-----------------------------

Wymiary

Szerokość netto	106 mm
Wysokość netto	600 mm
Głębokość / długość netto	24 mm
Masa netto	0.15 kg

Charakterystyka zamówienia

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1368
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK10103A0245
--------------------------------------	----------------

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 telecoms & computer line protection

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

