

Opis produktu

ESP PCB/TN

ESP PCB/TN Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP PCB/TN
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0157
Numer EAN	5414363169444
Opis katalogowy	ESP PCB/TN Surge Protective Device
Opis	ESP PCB/TN DATA SPD FOR DIRECT PCB MOUNTING FOR TELEPHONE SYSTEMS

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)	300 mA
Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 μ s) 10 kA
Częstotliwość	20 MHz

znamionowa (f)

Liczba zabezpieczonych biegunów	3
Rodzaj podłączenia	Soldered
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	30 mm
Wysokość netto	30 mm
Głębokość / długość netto	30 mm
Masa netto	0.01 kg

Charakterystyka zamówienia

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1380
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A0058
--	----------------

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 → Surge Protective Devices → IEC/EN standard → Furse ESP data & signal protection

