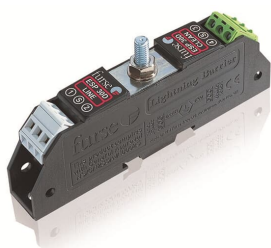


Opis produktu

ESP TN

ESP TN Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP TN
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0171
Numer EAN	5414363086468
Opis katalogowy	ESP TN Surge Protective Device
Opis	ESP TN DATA SPD FOR 2 WIRE TELEPHONE LINE

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
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Liczba zabezpieczonych	1

biegunów

Szeregowy opór	4.4 Ω
Długość odizolowania przewodu	6 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	Eksploatacja -40 ... +80 °C
---------------------------------	-----------------------------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	1
Szerokość netto	120 mm
Wysokość netto	54 mm
Głębokość / długość netto	19 mm
Masa netto	0.080 kg

Charakterystyka zamówienia

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1363
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A0048
---------------------------------------	----------------

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

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

