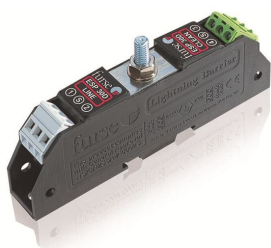


Opis produktu

# ESP 110E

## ESP 110E Surge Protective Device



### Ogólne informacje

Typ produktu	ESP 110E
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0007
Numer EAN	5414363176763
Opis katalogowy	ESP 110E Surge Protective Device
Opis	ESP 110E 110V DATA SPD FOR 2-WIRE LINES UP TO 1.12.5A CURRENT

### 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 ( $U_p$ )	160 V
Największe napięcie trwałej pracy ( $U_c$ )	132 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	300 mA
Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 $\mu$ s) 10 kA
Częstotliwość znamionowa (f)	45 MHz
Liczba zabezpieczonych biegunów	1

Rodzaj połączenia	Screw Clamp
Szeregowy opór	1 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, informacje techniczne	9AKK10103A0049
---------------------------------------	----------------

## Klasyfikacje

Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8536304000

---

## 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

