

Opis produktu

# ESP CATV/F

## ESP CATV/F Surge Protective Device



### Ogólne informacje

Typ produktu	ESP CATV/F
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0122
Numer EAN	5414363086390
Opis katalogowy	ESP CATV/F Surge Protective Device
Opis	ESP CATV/F DATA SPD FOR CABLE TV 5-860MHZ WITH F TYPE CONNECTOR

### 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 ( $U_n$ )	140 V
Napięciowy poziom ochrony ( $U_p$ )	245 V
Największe napięcie trwałej pracy ( $U_c$ )	140 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	4 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp

---

Szeregowy opór	75 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	75 mm
Wysokość netto	58 mm
Głębokość / długość netto	23 mm
Masa netto	0.14 kg

---

---

## Charakterystyka zamówienia

---

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

---

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

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

---

---

## Installation

---

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1369
--------------------------	-----------------

---

---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK10103A0362
---------------------------------------	----------------

---

---

## 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 specific systems protection

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

