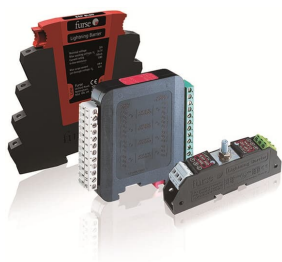


Opis produktu

# ESP SLRS485L

## ESP SLRS485L Surge Protective Device



### Ogólne informacje

Typ produktu	ESP SLRS485L
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0230
Numer EAN	541502222999
Opis katalogowy	ESP SLRS485L Surge Protective Device
Opis	ESP SLRS485/RS SLIM LINE DATA SPD WITH LED STATUS INDICATION FOR RS485 SIGNAL LINES

### 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 ( $U_0$ )	15 V
Napięciowy poziom ochrony ( $U_p$ )	27.2 V
Największe napięcie trwałej pracy ( $U_c$ )	16.7 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	750 mA
Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 $\mu$ s) 10 kA
Częstotliwość	45 MHz

## znamionowa (f)

Liczba zabezpieczonych biegunów	3
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Szeregowy opór	1 $\Omega$
Długość odizolowania przewodu	9.5 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	Eksplatacja -40 ... +80 °C
---------------------------------	----------------------------

## Wymiary

Szerokość netto	106.5 mm
Wysokość netto	104.6 mm
Głębokość / długość netto	7 mm
Masa netto	0.08 kg

## Charakterystyka zamówienia

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

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1365 9AKK10613A1366
--------------------------	-----------------------------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A0061
---------------------------------------	----------------

## Klasyfikacje

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

---

## 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

