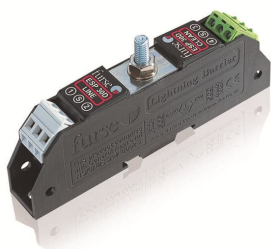


Opis produktu

# ESP 15H

## ESP 15H Surge Protective Device



### Ogólne informacje

Typ produktu	ESP 15H
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0009
Numer EAN	5414363168867
Opis katalogowy	ESP 15H Surge Protective Device
Opis	ESP 15H 15V DATA SPD FOR 2 WIRE LINES UP TO FOR 4A 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 ( $U_p$ )	25.5 V
Największe napięcie trwałej pracy ( $U_c$ )	16.7 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	4 A
Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 $\mu$ s) 10 kA
Częstotliwość	140 kHz

## znamionowa (f)

Liczba zabezpieczonych biegunów	1
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Szeregowy opór	0.05 $\Omega$
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	Eksplatacja -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	9AKK10103A0050
---------------------------------------	----------------

---

## 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

