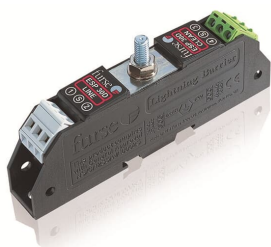


Opis produktu

# ESP 30D/2BX

## ESP 30D/2BX Surge Protective Device



### Ogólne informacje

Typ produktu	ESP 30D/2BX
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0100
Numer EAN	5414363168911
Opis katalogowy	ESP 30D/2BX Surge Protective Device
Opis	ESP 30D/2BX IP66 BOXED 30V DATA SPD FOR 4 WIRE LINES UP TO FOR 300mA CURRENT

### 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 ( $U_n$ )	30 V
Napięciowy poziom ochrony ( $U_p$ )	42.5 V
Największe napięcie trwałej pracy ( $U_c$ )	37.1 V
	300 mA

Prąd znamionowy ( $I_n$ )	
Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 $\mu$ s) 10 kA
Częstotliwość znamionowa (f)	4 MHz
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Szeregowy opór	9.4 $\Omega$
Długość odizolowania przewodu	8 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 netto	170 mm
Wysokość netto	80 mm
Głębokość / długość netto	56 mm
Masa netto	0.300 kg

---

## Charakterystyka zamówienia

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

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

---

## Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1364
--------------------------	-----------------

---

## 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

