

Opis produktu

## ESP 30Q(UL)

### ESP 30Q(UL) Surge Protective Device



#### Ogólne informacje

Typ produktu	ESP 30Q(UL)
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0108
Numer EAN	5414363384120
Opis katalogowy	ESP 30Q(UL) Surge Protective Device
Opis	ESP 30Q(UL) DATA SPD FOR 8 WIRE (4 PAIRS) 30V SIGNAL LINES SPACE SAVING DESIGN

#### 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 ( $U_0$ )	30 V
Napięciowy poziom ochrony ( $U_p$ )	43.5 V
Największe napięcie trwałej pracy ( $U_c$ )	37.8 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	750 mA
Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 $\mu$ s) 10 kA
Częstotliwość	6 MHz

## znamionowa (f)

Liczba zabezpieczonych biegunów	1
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Szeregowy opór	1 Ω
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 w liczbie modułów	1
Szerokość netto	87 mm
Wysokość netto	95 mm
Głębokość / długość netto	18 mm
Masa netto	0.100 kg

## Charakterystyka zamówienia

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

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1366
--------------------------	-----------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A0056
---------------------------------------	----------------

## Klasyfikacje

Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
----------------	--

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Surge Protective Devices → IEC/EN standard → Furse ESP data & signal protection

