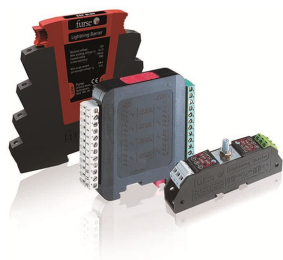


Opis produktu

# ESP RTDQ

## ESP RTDQ Surge Protective Device



### Ogólne informacje

Typ produktu	ESP RTDQ
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0158
Numer EAN	5414363169642
Opis katalogowy	ESP RTDQ Surge Protective Device
Opis	ESP RTDQ DATA SPD FOR THREE 3-WIRE RTD SYSTEMS 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 ( $U_o$ )	6 V
Napięciowy poziom ochrony ( $U_p$ )	10 V
Największe napięcie trwałej pracy ( $U_c$ )	7.79 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	700 mA

Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 $\mu$ s) 10 kA
Częstotliwość znamionowa (f)	800 kHz
Liczba zabezpieczonych biegunów	3
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Szeregowy opór	1 $\Omega$
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 w liczbie modułów	1
Szerokość netto	95 mm
Wysokość netto	87 mm
Głębokość / długość netto	18 mm
Masa netto	.100 kg

## Charakterystyka zamówienia

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

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

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

## Najczęściej Pobierane

Arkuszy danych, informacja  
techniczna

9AKK10103A0060

---

## Klasyfikacje

Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8536304000

---

## 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

