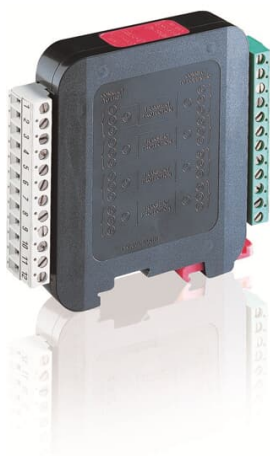


Opis produktu

ESP TNQ

ESP TNQ Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP TNQ
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0183
Numer EAN	5414363169741
Opis katalogowy	ESP TNQ Surge Protective Device
Opis	ESP TNQ DATA SPD FOR 8 WIRE (4 PAIRS) TELECOM 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_o)	296 V
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	298 V
Największe napięcie trwałej pracy (U_c)	296 V
Prąd znamionowy (I_n)	750 mA

Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Liczba zabezpieczonych biegunów	1
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	Eksplatacja -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)
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

