

Opis produktu

ESP SL110

ESP SL110 Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP SL110
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0061
Numer EAN	5415022008807
Opis katalogowy	ESP SL110 Surge Protective Device
Opis	ESP SL110 SLIM LINE 110V DATA SPD FOR 2 WIRE SIGNAL LINES UP TO 750mA 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_o)	110 V
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	165 V
Największe napięcie trwałej pracy (U_c)	132 V
Prąd znamionowy (I_n)	750 mA
Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 μ s) 10 kA
Częstotliwość	45 MHz

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

znamionowa (f)	
Liczba zabezpieczonych biegunów	3
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Szeregowy opór	1 Ω
Długość odizolowania przewodu	9.5 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	Eksplotacja -40 ... +80 °C
---------------------------------	----------------------------

Wymiary

Szerokość netto	106.5 mm
Wysokość netto	104.6 mm
Głębokość / długość netto	7 mm
Masa netto	0.08 kg

Charakterystyka zamówienia

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A0052
---------------------------------------	----------------

Klasyfikacje

Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8536100040

Kategorie

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

