

Opis produktu

ESP SL30

ESP SL30 Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP SL30
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0067
Numer EAN	5414363612551
Opis katalogowy	ESP SL30 Surge Protective Device
Opis	ESP SL30 SLIM LINE 30V 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)	30 V
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	45.4 V
Największe napięcie trwałej pracy (U_c)	36.7 V
	750 mA

Prąd znamionowy (I_n)

Prąd wyladowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 μ s) 10 kA
Częstotliwość znamionowa (f)	45 MHz
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

Arkusz danych, informacja	9AKK10103A0052
---------------------------	----------------

techniczna

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

