

Opis produktu

ESP SL30X/M

ESP SL30X/M Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP SL30X/M
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0252
Numer EAN	5415022194388
Opis katalogowy	ESP SL30X/M Surge Protective Device
Opis	ESP SL30X/M DATA SPD REPLACEMENT MODULE FOR OVR SL15X DATA SPD RANGE

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
Prąd znamionowy (I_n)	750 mA
Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 μ s) 10 kA
Częstotliwość	45 MHz

znamionowa (f)

Liczba zabezpieczonych biegunów	3
Rodzaj podłączenia	Pluggable
Szeregowy opór	1 Ω

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 netto	55 mm
Wysokość netto	70 mm
Głębokość / długość netto	7 mm
Masa netto	0.03 kg

Charakterystyka zamówienia

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	7TKK001510
-------------------------	------------

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A0364
---------------------------------------	----------------

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 protector accessories

