

Opis produktu

ESP CCTV/B-15V

ESP CCTV/B-15V Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP CCTV/B-15V
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0124
Numer EAN	5414363411000
Opis katalogowy	ESP CCTV/B-15V Surge Protective Device
Opis	ESP CCTV/B-15V DATA SPD FOR 15V CCTV SYSTEMS WITH BNC CONNECTION FOR COAX CABLE

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_0)	1 V
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	27.2 V
Największe napięcie trwałej pracy (U_c)	16.7 V
Prąd znamionowy (I_n)	300 mA
Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 μ s) 10 kA
Częstotliwość	> 100 MHz

znamionowa (f)

Liczba zabezpieczonych biegunów	1
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
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	Eksploatacja -40 ... +80 °C
---------------------------------	-----------------------------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	1
Szerokość netto	144 mm
Wysokość netto	54 mm
Głębokość / długość netto	19 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	9AKK106713A1373
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A0358
---------------------------------------	----------------

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 specific systems protection

