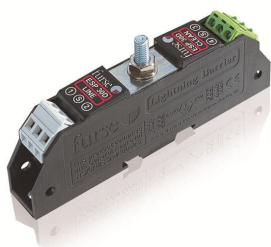


Opis produktu

ESP 110H

ESP 110H Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP 110H
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0008
Numer EAN	5414363098508
Opis katalogowy	ESP 110H Surge Protective Device
Opis	ESP 110H 110V DATA SPD FOR 2-WIRE LINES UP TO 4A CURRENT

Dane techniczne

Normy	IEC 61643-21
Do użytku z	To protect systems against transient overvoltages or surges from lightning and electrical switching events
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	140 V
Największe napięcie trwałej pracy (U_c)	132 V
Prąd znamionowy (I_n)	4 A
Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 μ s) 10 kA
Częstotliwość	120 kHz

znamionowa (f)

Liczba zabezpieczonych biegunów	1
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Szeregowy opór	0.05 Ω
Długość odizolowania przewodu	6 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	120 mm
Wysokość netto	54 mm
Głębokość / długość netto	19 mm
Masa netto	0.080 kg

Charakterystyka zamówienia

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1363
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A0050
---------------------------------------	----------------

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

