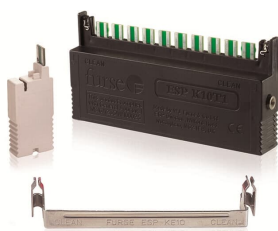


Opis produktu

ESP KT1

ESP KT1 Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP KT1
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0135
Numer EAN	5414363169185
Opis katalogowy	ESP KT1 Surge Protective Device
Opis	ESP KT1 DATA SPD FOR ONE LSA-PLUS PBX PHONE LINE, USE WITH ESP KE10 EARTH BAR

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)	296 V
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	298 V
Największe napięcie trwałej pracy (U_c)	296 V
	300 mA

Prąd znamionowy (I_n)	
Prąd wyładowczy (8/20)	I (max, 8 / 20 μ s) 5 kA
Częstotliwość znamionowa (f)	20 MHz
Rodzaj podłączenia	Push-In
Szeregowy opór	4.4 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 netto	220 mm
Wysokość netto	590 mm
Głębokość / długość netto	95 mm
Masa netto	0.01 kg

Charakterystyka zamówienia

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1678
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A0243
---------------------------------------	----------------

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 telecoms & computer line protection

Produkty niskiego napięcia i systemy → Surge Protective Devices → IEC/EN standard → Furse special products

