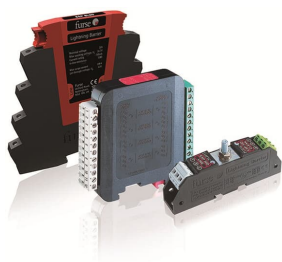


Opis produktu

ESP SL RTD

ESP SL RTD Surge Protective Device



Ogólne informacje

Typ produktu	ESP SL RTD
Kod zamówieniowy	7TCA085400R0232
Numer EAN	5415022263442
Opis katalogowy	ESP SL RTD Surge Protective Device
Opis	ESP SLRTD SLIM LINE DATA SPD FOR 3 WIRE RTD SYSTEMS

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)	6 V
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	11 V
Największe napięcie trwałej pracy (U_c)	7.79 V
Prąd znamionowy (I_n)	750 mA
Prąd wyładowczy (8/20)	1 (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	Eksplatacja -40 ... +80 °C
---------------------------------	----------------------------

Wymiary

Szerokość netto	106.5 mm
Wysokość netto	104.6 mm
Głębokość / długość netto	7 mm
Masa netto	0.05 kg

Charakterystyka zamówienia

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A1365 9AKK10613A1366
--------------------------	-----------------------------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK10103A0060
---------------------------------------	----------------

Klasyfikacje

Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	8536304000

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Surge Protective Devices → IEC/EN standard → Furse ESP data & signal protection

