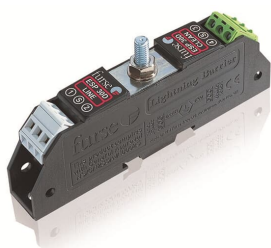


Opis produktu

ESP 110D

ESP 110D Surge Protective Device



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | ESP 110D |
| Kod zamówieniowy | 7TCA085400R0005 |
| Numer EAN | 5414363104797 |
| Opis katalogowy | ESP 110D Surge Protective Device |
| Opis | ESP 110D 110V DATA SPD FOR 2-WIRE LINES UP TO 300mA 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) | 145 V |
| Największe napięcie trwałej pracy (U_c) | 132 V |
| Prąd znamionowy (I_n) | 300 mA |
| Prąd wyładowczy (8/20) | I (max, 8 / 20 μ s) 10 kA |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 9 MHz |
| Liczba zabezpieczonych biegunów | 1 |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Rodzaj podłączenia | Screw Clamp |
| Szeregowy opór | 9.4 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 | Eksploatacja -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 | 9AKK10103A0048 |
|---------------------------------------|----------------|

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

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

