

Opis produktu

OFAZ2P1

OFAZ2P1 FUSE BASE



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | OFAZ2P1 |
| Kod zamówieniowy | 1SCA151165R1001 |
| Numer EAN | 6417019814896 |
| Opis katalogowy | OFAZ2P1 FUSE BASE |
| Opis | Fuse Base, Size 2, Open with phase barriers IP 00, 1-pole |

Circular Value

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108467A5658 |
| Deklaracja REACH | 1SCC011021D0201 |
| Dane RoHS | 1SCC011020D0201 |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85389099 |
| Kraj pochodzenia | Słowenia (SI) |

Najczęściej Pobierane

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 1SCC316001K0201 |
| Instrukcje i podręczniki | 1SCC316004M0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Szerokość netto | 78 mm 3.07 in |
| Wysokość netto | 266 mm 10.47 in |
| Głębokość / długość netto | 115 mm 4.53 in |
| Masa netto | 0.504 kg 1.11 lb |

Dane techniczne

| | |
|--|---------------------------|
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp}) | 6 kV |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 1000 V AC |
| Znamionowe napięcie pracy | 690 V AC |
| Straty mocy | na biegun 45 W |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Rozmiar bezpiecznika | NH1 |
| Rodzaj przyłącza | Standard DIN |
| Normy | IEC |
| Funkcje specjalne | IP00, with phase barriers |
| Typ montażu | Baseplate |
| Liczba biegunów | 1 |
| Stopień ochrony | IP00 |
| Typ zacisku | Bolt |
| Momenty dokrecające | zgodnie z 60947-1 32 N·m |
| Prąd znamionowy (I_n) | 400 A |

Technical UL/CSA

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Momenty dokrecające | zgodnie z 60947-1 32 N·m |
|---------------------|--------------------------|

Normy środowiskowe

| | |
|-------------|--|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
|-------------|--|

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 1SCC316005D2701 |
|-------------------------|-----------------|

Deklaracja REACH

1SCC011021D0201

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Jednostkowe opakowanie | 3 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 280 mm 11.02 in |
| Długość opakowania (poziom 1) | 248 mm 9.76 in |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 154 mm 6.06 in |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 1.75 kg 3.85 lb |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019814896 |

Klasyfikacje

| | |
|---------------------|--|
| Kod klasyfikacji | F |
| ETIM 7 | EC000067 - Low Voltage HRC fuse base |
| ETIM 8 | EC000067 - Low Voltage HRC fuse base |
| ETIM 9 | EC000067 - Low Voltage HRC fuse base |
| eClass | V11.1 : 27142106 |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| E-Numer (Finlandia) | 3109922 |
| E-Numer (Szwecja) | 2300348 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Podstawy bezpiecznikowe

