

Opis produktu

# OFAZ3P3

## OFAZ3P3 FUSE BASE



### Ogólne informacje

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | OFAZ3P3   |
| Kod zamówieniowy | 1SCA151173R1001   |
| Numer EAN        | 6417019814971   |
| Opis katalogowy  | OFAZ3P3 FUSE BASE   |
| Opis             | Fuse Base, Size 3, Open with phase barriers IP 00, 3-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

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

## Wymiary

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Szerokość netto           | 275 mm<br>10.83 in  |
| Wysokość netto            | 267 mm<br>10.51 in  |
| Głębokość / długość netto | 129 mm<br>5.08 in   |
| Masa netto                | 2.244 kg<br>4.95 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 60 W            |
| Stopień zanieczyszczenia                               | 3                         |
| Rozmiar bezpiecznika                                   | NH2                       |
| Rodzaj przyłącza                                       | Standard DIN              |
| Normy  | IEC                       |
| Funkcje specjalne                                      | IP00, with phase barriers |
| Typ montażu  | Baseplate                 |
| Liczba biegunów  | 3                         |
| Stopień ochrony  | IP00                      |
| Typ zacisku  | Bolt                      |
| Momenty dokrecające                                    | zgodnie z 60947-1 32 N·m  |
| Prąd znamionowy ( $I_n$ )                              | 630 A                     |

## Technical UL/CSA

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

## Normy środowiskowe

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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               | 1 sztuka           |
| Szerokość opakowania<br>(poziom 1)   | 340 mm<br>13.39 in |
| Długość opakowania<br>(poziom 1)     | 288 mm<br>11.34 in |
| Wysokość opakowania<br>(poziom 1)    | 167 mm<br>6.57 in  |
| Waga opakowania brutto<br>(poziom 1) | 2.56 kg<br>5.64 lb |
| EAN opakowania (poziom<br>1)         | 6417019814971      |

## 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) | 3109931  |

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Podstawy bezpiecznikowe

