

Opis produktu

# OFAZ1S2

## OFAZ1S2 FUSE BASE



### Ogólne informacje

Typ produktu	OFAZ1S2
Kod zamówieniowy	1SCA151163R1001
Numer EAN	6417019814872
Opis katalogowy	OFAZ1S2 FUSE BASE
Opis	Fuse Base, Size 1, Full protection IP 20, 2-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, informacje techniczne	1SCC316001K0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC316004M0201

## Wymiary

Szerokość netto	144 mm 5.67 in
Wysokość netto	245 mm 9.65 in
Głębokość / długość netto	112 mm 4.41 in
Masa netto	1.131 kg 2.49 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 32 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rozmiar bezpiecznika	NH0
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Normy	IEC
Funkcje specjalne	IP20, full protection
Typ montażu	Baseplate
Liczba biegunów	2
Stopień ochrony	IP20
Typ zacisku	Bolt
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 32 N·m
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	250 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 (poziom 1)	249 mm 9.80 in
Długość opakowania (poziom 1)	244 mm 9.61 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	125 mm 4.92 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.27 kg 2.79 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019814872

## 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)	3109919

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Podstawy bezpiecznikowe

