

Opis produktu

OFAZ2P3

OFAZ2P3 FUSE BASE



Ogólne informacje

Typ produktu	OFAZ2P3
Kod zamówieniowy	1SCA151166R1001
Numer EAN	6417019814902
Opis katalogowy	OFAZ2P3 FUSE BASE
Opis	Fuse Base, Size 2, 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

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

Wymiary

Szerokość netto	210 mm 8.27 in
Wysokość netto	266 mm 10.47 in
Głębokość / długość netto	115 mm 4.53 in
Masa netto	1.422 kg 3.13 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	3
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	1 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)	1.66 kg 3.65 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019814902

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)	3109923
E-Numer (Szwecja)	2300349

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Podstawy bezpiecznikowe

