

Opis produktu

OFAZ00S2L

OFAZ00S2L FUSE BASE



Ogólne informacje

Typ produktu	OFAZ00S2L
Kod zamówieniowy	1SCA151158R1001
Numer EAN	6417019814827
Opis katalogowy	OFAZ00S2L FUSE BASE
Opis	Fuse Base, Size 00, 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

Arkusz danych, informacja techniczna	1SCC316001K0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC316003M0201

Wymiary

Szerokość netto	71 mm 2.8 in
Wysokość netto	140 mm 5.51 in
Głębokość / długość netto	94 mm 3.7 in
Masa netto	0.375 kg 0.83 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 12 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rozmiar bezpiecznika	NH000, NH00
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 10 N·m
Prąd znamionowy (I_n)	160 A

Technical UL/CSA

Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 10 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)	158 mm 6.22 in
Długość opakowania (poziom 1)	77 mm 3.03 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	105 mm 4.13 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.42 kg 0.92 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019814827

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)	3109913

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Podstawy bezpiecznikowe

