

Opis produktu

OFAF0H250

OFAF0H250 HRC FUSE LINK



Ogólne informacje

Typ produktu	OFAF0H250
Kod zamówieniowy	1SCA022629R5310
Numer EAN	6417019205700
Opis katalogowy	OFAF0H250 HRC FUSE LINK
Opis	OFAF0H250 HRC Fuse Link Size NH0, gG

Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Informacje środowiskowe	1SCC317009D0201
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	3 sztuka
----------------------------	----------

Kod taryfy celnej	85361090
Kraj pochodzenia	Węgry (HU)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC317001C0201
Instrukcje i podręczniki	No Instructions and Manuals needed

Wymiary

Szerokość netto	40 mm
Wysokość netto	125 mm
Głębokość / długość netto	60 mm
Masa netto	0.3 kg

Dane techniczne

Straty mocy	20.3 W
Rozmiar bezpiecznika	NH0
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Normy	IEC 60269
Typ bezpiecznika	gG
Prąd znamionowy (I_n)	250 A
Napięcie znamionowe (U_r)	500 V

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informacje środowiskowe	1SCC317009D0201

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SCC317005D2706
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	130 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm

Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.945 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019205700

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	F
ETIM 7	EC000055 - Low Voltage HRC fuse
ETIM 8	EC000055 - Knife blade fuse
ETIM 9	EC000055 - Knife blade fuse
eClass	V11.1 : 27142005
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Numer (Finlandia)	3112899

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Wkładki bezpiecznikowe

