

Opis produktu

# OFAF1AM32

## OFAF1AM32 HRC FUSE LINK



### Ogólne informacje

Typ produktu	OFAF1AM32
Kod zamówieniowy	1SCA022697R6680
Numer EAN	6417019222431
Opis katalogowy	OFAF1AM32 HRC FUSE LINK
Opis	OFAF1AM32 HRC Fuse Link Size NH1, aM

### 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	85361050
Kraj pochodzenia	Węgry (HU)

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

---

## Najczęściej Pobierane

---

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

---

---

## Wymiary

---

Szerokość netto	30 mm
Wysokość netto	135 mm
Głębokość / długość netto	65 mm
Masa netto	0.28 kg

---

---

## Dane techniczne

---

Straty mocy	1.9 W
Rozmiar bezpiecznika	NH1
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Normy	IEC 60269
Typ bezpiecznika	aM
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	32 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	3 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	95 mm
Długość opakowania (poziom 1)	140 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	70 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.882 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019222431

---

---

## 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)	3123522

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Wkładki bezpiecznikowe

