

Opis produktu

# OFAF3AM250

## OFAF3AM250 HRC FUSE LINK



### Ogólne informacje

Typ produktu	OFAF3AM250
Kod zamówieniowy	1SCA022697R9780
Numer EAN	6417019222721
Opis katalogowy	OFAF3AM250 HRC FUSE LINK
Opis	OFAF3AM250 HRC Fuse Link Size NH3, aM

### Circular Value

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

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85361090
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	51 mm
Wysokość netto	150 mm
Głębokość / długość netto	84 mm
Masa netto	0.45 kg

---

---

## Dane techniczne

---

Straty mocy	16.0 W
Rozmiar bezpiecznika	NH3
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Normy	IEC 60269
Typ bezpiecznika	aM
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	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	75 mm
Długość opakowania (poziom 1)	155 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	95 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.4725 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019222721

---

---

## 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)	3123553

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Wkładki bezpiecznikowe

