

Opis produktu

# OFAF000AM4

## OFAF000AM4 HANDLE FUSE



### Ogólne informacje

Typ produktu	OFAF000AM4
Kod zamówieniowy	1SCA022652R0440
Numer EAN	6417019210834
Opis katalogowy	OFAF000AM4 HANDLE FUSE
Opis	OFAF000AM4 HRC Fuse Link Size NH000, 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	85361010
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	21 mm
Wysokość netto	79 mm
Głębokość / długość netto	53 mm
Masa netto	0.12 kg

---

---

## Dane techniczne

---

Straty mocy	0.2 W
Rozmiar bezpiecznika	NH000
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Normy	IEC 60269
Typ bezpiecznika	aM
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	4 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	9 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	70 mm
Długość opakowania (poziom 1)	85 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	60 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.134 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019210834

---

---

## 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)	3112604

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Wkładki bezpiecznikowe

