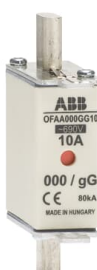


Opis produktu

# OFAA000GG40

## OFAA000GG40 HRC FUSE LINK



### Ogólne informacje

Typ produktu	OFAA000GG40
Kod zamówieniowy	1SCA022661R9140
Numer EAN	6417019213231
Opis katalogowy	OFAA000GG40 HRC FUSE LINK
Opis	OFAA000GG40 HRC Fuse Link Size NH000, 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	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	85 mm
Wysokość netto	70 mm
Głębokość / długość netto	60 mm
Masa netto	0.12 kg

## Dane techniczne

Straty mocy	3.7 W
Rozmiar bezpiecznika	NH000
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Normy	IEC 60269
Typ bezpiecznika	gG
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	40 A
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	690 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)	6417019213231

## Klasyfikacje

ETIM 7	EC000055 - Low Voltage HRC fuse
ETIM 8	EC000055 - Knife blade fuse
ETIM 9	EC000055 - Knife blade fuse
UNSPSC	39121618
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4948 >> Low Voltage HRC solid link
eClass	V11.1 : 27142005
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Numer (Finlandia)	3109940

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Wkładki bezpiecznikowe

