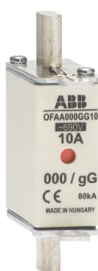


Opis produktu

# OFAA000GG35

## OFAA000GG35 HRC FUSE LINK



### Ogólne informacje

Typ produktu	OFAA000GG35
Kod zamówieniowy	1SCA022661R9060
Numer EAN	6417019213224
Opis katalogowy	OFAA000GG35 HRC FUSE LINK
Opis	OFAA000GG35 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
ID produktu zamiennego	68298946
Kraj pochodzenia	Węgry (HU)

### 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	3.0 W
Rozmiar bezpiecznika	NH000
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Normy	IEC 60269
Typ bezpiecznika	gG
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	35 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	60 mm

(poziom 1)

Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.134 kg
--------------------------------------	----------

EAN opakowania (poziom 1)	6417019213224
------------------------------	---------------

---

## Klasyfikacje

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)	3109935

---

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Wkładki bezpiecznikowe

