

Opis produktu

# OFAA2GG250

## OFAA2GG250 HRC FUSE LINK



### Ogólne informacje

Typ produktu	OFAA2GG250
Kod zamówieniowy	1SCA022701R0700
Numer EAN	6417019223902
Opis katalogowy	OFAA2GG250 HRC FUSE LINK
Opis	OFAA2GG250 HRC Fuse Link Size NH2, 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	85361090
Kraj pochodzenia	Węgry (HU)

## Najczęściej Pobierane

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

## Wymiary

Szerokość netto	40 mm
Wysokość netto	150 mm
Głębokość / długość netto	72 mm
Masa netto	0.42 kg

## Dane techniczne

Straty mocy	20.6 W
Rozmiar bezpiecznika	NH2
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Normy	IEC 60269
Typ bezpiecznika	gG
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	250 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	3 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	125 mm
Długość opakowania (poziom 1)	55 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	80 mm

Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.323 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019223902

---

## 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)	3123216

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Wkładki bezpiecznikowe

