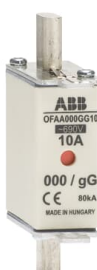


Opis produktu

OFAA000GG6

OFAA000GG6 HRC FUSE LINK



Ogólne informacje

Typ produktu	OFAA000GG6
Kod zamówieniowy	1SCA022661R8410
Numer EAN	6417019213163
Opis katalogowy	OFAA000GG6 HRC FUSE LINK
Opis	OFAA000GG6 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	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	85 mm
Wysokość netto	70 mm
Głębokość / długość netto	60 mm
Masa netto	0.12 kg

Dane techniczne

Straty mocy	1.6 W
Rozmiar bezpiecznika	NH000
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Normy	IEC 60269
Typ bezpiecznika	gG
Prąd znamionowy (I_n)	6 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)	6417019213163

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)	3109906

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Wkładki bezpiecznikowe

Produkty niskiego napięcia i systemy → Serwis → Części zamienne → Parts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Systemy niskiego napięcia → IEC - Low Voltage Motor Control Centers → MNS 3.0 - MCC

