

Opis produktu

OFAA1GG250

OFAA1GG250 HANDLE FUSE



Ogólne informacje

Typ produktu	OFAA1GG250
Kod zamówieniowy	1SCA022701R0370
Numer EAN	6417019223865
Opis katalogowy	OFAA1GG250 HANDLE FUSE
Opis	OFAA1GG250 HRC Fuse Link Size NH1, 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)

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	40 mm
Wysokość netto	135 mm
Głębokość / długość netto	66 mm
Masa netto	0.4 kg

Dane techniczne

Straty mocy	19 W
Rozmiar bezpiecznika	NH1
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)	95 mm
Długość opakowania (poziom 1)	140 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	70 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.26 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019223865

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)	3110201

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Wkładki bezpiecznikowe

