

Opis produktu

OFAF2H160

OFAF2H160 HRC FUSE LINK



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Typ produktu | OFAF2H160 |
| Kod zamówieniowy | 1SCA022627R5540 |
| Numer EAN | 6417019205960 |
| Opis katalogowy | OFAF2H160 HRC FUSE LINK |
| Opis | OFAF2H160 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 | 15 W |
| Rozmiar bezpiecznika | NH2 |
| Rodzaj przyłącza | Standard DIN |
| Normy | IEC 60269 |
| Typ bezpiecznika | gG |
| Prąd znamionowy (I_n) | 160 A |
| Napięcie znamionowe (U_r) | 500 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 | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 40 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 150 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 72 mm |

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 1.323 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019205960 |

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) | 3112292 |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Wkładki bezpiecznikowe

