

Opis produktu

# OFAF2H250

## OFAF2H250 HANDLE FUSE



### Ogólne informacje

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Typ produktu     | OFAF2H250                            |
| Kod zamówieniowy | 1SCA022627R5890                      |
| Numer EAN        | 6417019205991                        |
| Opis katalogowy  | OFAF2H250 HANDLE FUSE                |
| Opis             | OFAF2H250 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 ( $U_r$ ) | 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<br>(poziom 1) | 1.323 kg      |
| EAN opakowania (poziom<br>1)         | 6417019205991 |

---

## 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) | 3112295  |

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Wkładki bezpiecznikowe

