

PRODUCT-DETAILS

# OFAF3H400

## OFAF3H400 HRC FUSE LINK



### Informations générales

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Extension du type de produit | OFAF3H400                            |
| Code de produit              | 1SCA022627R6780                      |
| EAN                          | 6417019206134                        |
| Description courte           | OFAF3H400 HRC FUSE LINK              |
| Description longue           | OFAF3H400 HRC Fuse Link Size NH3, gG |

### Valeur Circulaire

|   |                 |
|---|-----------------|
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Informations environnementales              | 1SCC317009D0201 |
| REACH Declaration                           | 1SCC011021D0201 |
| Informations RoHS                           | 1SCC011020D0201 |

### Commande

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Quantité minimum | 1 pièce      |
| Code douanier    | 85361090     |
| Pays d'origine   | Hungary (HU) |

---

## Downloads Préférés

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SCC317001C0201                    |
| Instructions et manuels                | No Instructions and Manuals needed |

---

## Dimensions

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Produit Largeur Net  | 40 mm   |
| Produit Hauteur Net  | 150 mm  |
| Produit Longueur Net | 84 mm   |
| Poids net            | 0.63 kg |

---

## Technique

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Power Loss                 | 34.0 W    |
| Taille de fusible          | NH3       |
| Fuse System                | DIN       |
| Normes et standards        | IEC 60269 |
| Type de fusible            | gG        |
| Courant nominal ( $I_n$ )  | 400 A     |
| Tension nominale ( $U_r$ ) | 500 V     |

---

## Environnement

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Statut RoHS                    | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Informations environnementales | 1SCC317009D0201  |

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité - CE | 1SCC317005D2706 |
| REACH Declaration              | 1SCC011021D0201 |

---

## Emballage

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités   | 1 pièce       |
| Emballage Niveau 1 Largeur  | 40 mm         |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 150 mm        |
| Emballage Niveau 1 Hauteur  | 84 mm         |
| Emballage Niveau 1 Poids    | 0.6615 kg     |
| Emballage Niveau 1 EAN      | 6417019206134 |

---

## Classifications

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Code de classification d'objet | F |
|--------------------------------|---|

|                    |  |
|--------------------|--|
| ETIM 7             | EC000055 - Low Voltage HRC fuse                            |
| ETIM 8             | EC000055 - Knife blade fuse                                |
| ETIM 9             | EC000055 - Knife blade fuse                                |
| eClass             | V11.1 : 27142005   |
| Catégorie DEEE     | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| E-Number (Finland) | 3112340  |

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Appareillage à fusibles → Fusibles à couteau

