

PRODUCT-DETAILS

# OFAF1H80

## OFAF1H80 HRC FUSE LINK



### Informations générales

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Extension du type de produit | OFAF1H80                            |
| Code de produit              | 1SCA022627R4060                     |
| EAN                          | 6417019205939                       |
| Description courte           | OFAF1H80 HRC FUSE LINK              |
| Description longue           | OFAF1H80 HRC Fuse Link Size NH1, gG |

### Valeur Circulaire

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

### Commande

|                  |          |
|------------------|----------|
| Quantité minimum | 3 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  | 30 mm   |
| Produit Hauteur Net  | 135 mm  |
| Produit Longueur Net | 65 mm   |
| Poids net            | 0.28 kg |

## Technique

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Power Loss                 | 8.0 W     |
| Taille de fusible          | NH1       |
| Fuse System                | DIN       |
| Normes et standards        | IEC 60269 |
| Type de fusible            | gG        |
| Courant nominal ( $I_n$ )  | 80 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   | 3 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur  | 30 mm   |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 135 mm  |
| Emballage Niveau 1 Hauteur  | 65 mm   |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.882 kg      |
| Emballage Niveau 1 EAN   | 6417019205939 |

---

## 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)             | 3112180  |

---

## Catégories

Produits basse tension → Appareillage à fusibles → Fusibles à couteau

