

# FUSE 10,3X38 20A PV - Fusible



3061363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061363>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Fusible, 10,3x38 mm, jusqu'à 1000 V DC, caractéristique gPV



## Avantages

- Fusibles Midjet 10 x 38 pour la protection fiable des modules PV et de leur système de câblage
- Utilisation dans des phases PV jusqu'à intensité nominale de 1000 V DC
- Conçu conformément à la norme photovoltaïque CEI 60269-6

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 3061363                                    |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)                                |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)                                |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | BE1Z4X                                     |
| Product key                         | BE1Z4X                                     |
| GTIN                                | 4046356523790                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 9,02 g                                     |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 8,45 g                                     |
| Numéro du tarif douanier            | 85361050                                   |
| Pays d'origine                      | SI   |

# FUSE 10,3X38 20A PV - Fusible



3061363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061363>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Type de produit | Fusible |
|-----------------|---------|

### Propriétés électriques

|         |  |
|---------|--|
| Fusible | 20 A Midget / 10,3 x 38 (sans affichage de défaut) |
|---------|--|

#### Fusible

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Puissance dissipée                | 3,2 W               |
| Valeur intégrale de fusion $I^2t$ | 86 A <sup>2</sup> s |

### Caractéristiques de raccordement

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Connexion selon la norme | CEI 60269-6 |
| Int. nom.                | 20 A        |
| Tension nominale         | 1000 V DC   |

### Dimensions

|          |         |
|----------|---------|
| Hauteur  | 38 mm   |
| Diamètre | 10,3 mm |

### Indications sur les matériaux

|         |                  |
|---------|------------------|
| Couleur | blanc (RAL 9010) |
|---------|------------------|

### Normes et spécifications

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Connexion selon la norme | CEI 60269-6 |
|--------------------------|-------------|

# FUSE 10,3X38 20A PV - Fusible



3061363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061363>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061363>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00724

# FUSE 10,3X38 20A PV - Fusible



3061363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061363>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27142002 |
| ECLASS-15.0 | 27142002 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002704 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121600 |
|-------------|----------|

# FUSE 10,3X38 20A PV - Fusible



3061363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061363>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |                      |
|---|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---|----------------------|

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E  |
|  | Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites |

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,419 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)