

# FUSE 10,3X38 6A PV - Fusible

3061318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061318>

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	3061318
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	4046356523646
Poids par pièce (emballage compris)	8,36 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,36 g
Numéro du tarif douanier	85361010
Pays d'origine	SI

# FUSE 10,3X38 6A PV - Fusible



3061318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061318>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Propriétés électriques

Fusible	6 A Midget / 10,3 x 38 (sans affichage de défaut)
---------	---

#### Fusible

Puissance dissipée	1,8 W
Valeur intégrale de fusion $I^2t$	11 A <sup>2</sup> s

### Caractéristiques de raccordement

Connexion selon la norme	CEI 60269-6
Int. nom.	6 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 6A PV - Fusible



3061318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061318>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061318>



**EAC**

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

# FUSE 10,3X38 6A PV - Fusible



3061318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061318>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27142002
ECLASS-15.0	27142002

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# FUSE 10,3X38 6A PV - Fusible



3061318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061318>

## 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

0,418 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)