

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061364



Veuillez 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 Midget 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                           | 3061364             |
|-------------------------------------|---------------------|
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)         |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)         |
| Clé de vente                        | BE1Z4X              |
| Product key                         | BE1Z4X              |
| Page catalogue                      | Page 503 (C-1-2019) |
| GTIN                                | 4055626200811       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 9,016 g             |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 9,016 g             |
| Numéro du tarif douanier            | 85361050            |
| Pays d'origine                      | SI                  |



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061364



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

| Type de produit                             | Fusible                 |  |  |
|---|-------------------------|--|--|
| Propriétés électriques                      |                         |  |  |
| Fusible                                     | 25 A Midget / 10,3 x 38 |  |  |
| Puissance dissipée                          | 4,1 W                   |  |  |
| Valeur intégrale de fusion l <sup>2</sup> t | 110 A <sup>2</sup> s    |  |  |
| Caractéristiques de raccordement            |                         |  |  |
| Connexion selon la norme                    | CEI 60269-6             |  |  |
| Int. nom.                                   | 25 A                    |  |  |
| Tension nominale                            | 1000 V DC               |  |  |
| Dimensions                                  |                         |  |  |
| Hauteur                                     | 38 mm                   |  |  |
| Diamètre                                    | 10,3 mm                 |  |  |
| ndications sur les matériaux                |                         |  |  |
| Coloris                                     | blanc                   |  |  |
| lormes et spécifications                    |                         |  |  |
| Connexion selon la norme                    | CEI 60269-6             |  |  |



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061364



### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061364



#### EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00724



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061364



## Classifications

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

| -      | TOLACO 44.0 | 274 40000 |
|--------|-------------|-----------|
|        | ECLASS-11.0 | 27142002  |
| E      | ECLASS-12.0 | 27142002  |
| E      | ECLASS-13.0 | 27142002  |
| ETIM   |             |           |
| E      | ETIM 9.0    | EC002704  |
| UNSPSC |             |           |

39121600

31 oct. 2023 07:54 Page 4 (5)

3061364

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061364



### Conformité environnementale

| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e        |
|------------|--|
|            | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

Phoenix Contact 2023 © - 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