

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062780



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, pour l'industrie photovoltaïque selon UL 2579, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 10 A, hauteur: 38 mm, diamètre: 10,3 mm, coloris: blanc

### **Avantages**

- Utilisation dans des phases PV jusqu'à intensité nominale de 1000 V DC
- Conçu conformément à la norme photovoltaïque UL□2579
- Fusibles Midget 10 x 38 pour la protection fiable des modules PV et de leur système de câblage

#### Données commerciales

Référence	3062780
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z4X
Product key	BE1Z4X
GTIN	4046356768214
Poids par pièce (emballage compris)	9,15 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,79 g
Numéro du tarif douanier	85361050
Pays d'origine	SI



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062780



## Caractéristiques techniques

Connexion selon la norme

#### Propriétés du produit

Type de produit	Fusible	
Propriétés électriques		
Fusible	10 A Midget / 10,3 x 38	
Puissance dissipée	2,4 W	
Puissance dissipée 0,7 x I <sub>N</sub>	0,97 W	
Valeur intégrale de fusion l <sup>2</sup> t	8,3 A <sup>2</sup> s	
Valeur intégrale de coupure l <sup>2</sup> t	$33 A^2 s$	
Caractéristiques de raccordement		
Connexion selon la norme	CEI 60269-6	
Int. nom.	10 A	
Tension nominale	1000 V DC	
Dimensions		
Hauteur	38 mm	
Diamètre	10,3 mm	
ndications sur les matériaux		
Coloris	blanc	
lormes et spécifications		

CEI 60269-6



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062780



## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062780

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

UL Listed Identifiant de Ihomologation: E360477					
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		1000 V	-	-	-



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062780



## Classifications

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27142002	
ECLASS-12.0	27142002	
ECLASS-13.0	27142002	
ETIM		
ETIM 8.0	EC002704	
UNSPSC		

39121600

3062780

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062780



### 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