

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062782



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: 16 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	3062782
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z4X
Product key	BE1Z4X
GTIN	4046356768191
Poids par pièce (emballage compris)	8,35 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,35 g
Numéro du tarif douanier	85361050
Pays d'origine	SI



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062782



Caractéristiques techniques

Connexion selon la norme

Propriétés du produit

The state of the s			
Type de produit	Fusible		
Propriétés électriques			
Fusible	16 A Midget / 10,3 x 38		
Puissance dissipée	2,6 W		
Puissance dissipée 0,7 x I _N	1,1 W		
Valeur intégrale de fusion l ² t	$48 \text{ A}^2\text{s}$		
Valeur intégrale de coupure l ² t	147 A ² s		
Caractéristiques de raccordement			
Connexion selon la norme	CEI 60269-6		
Int. nom.	16 A		
Tension nominale	1000 V DC		
Dimensions			
Hauteur	38 mm		
Diamètre	10,3 mm		
Indications sur les matériaux			
Coloris	blanc		
Normes et spécifications			

CEI 60269-6



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062782



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062782

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

UL Listed Identifiant de Ihomologation: E360477					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		1000 V	-	-	-



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062782



Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27142002
	ECLASS-12.0	27142002
	ECLASS-13.0	27142002
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002704
UN	SPSC	

39121600



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062782



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