

FUSE 10,3X38 8A PV - Fusible

3061321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061321>

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 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	3061321
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z4X
Product key	BE1Z4X
GTIN	4046356523653
Poids par pièce (emballage compris)	9,03 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,92 g
Numéro du tarif douanier	85361010
Pays d'origine	SI

FUSE 10,3X38 8A PV - Fusible



3061321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061321>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Fusible	8 A Midget / 10,3 x 38 (sans affichage de défaut)
---------	---

Fusible

Puissance dissipée	1,9 W
Valeur intégrale de fusion I^2t	17 A ² s

Caractéristiques de raccordement

Connexion selon la norme	CEI 60269-6
Int. nom.	8 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 8A PV - Fusible



3061321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061321>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061321>



EAC

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

FUSE 10,3X38 8A PV - Fusible



3061321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061321>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27142002
ECLASS-15.0	27142002

ETIM

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

UNSPSC

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

FUSE 10,3X38 8A PV - Fusible



3061321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061321>

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	0,258 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