

FUSE-10X38-20A-GR - Fusible



2903384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903384>

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, nombre: 10 Quantité, type de fusible: Fusible (CC), intensité nominale: 20 A, caractéristiques de déclenchement: ultra rapide (gR)

Données commerciales

Référence	2903384
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK7455
Product key	CK7455
Page catalogue	Page 37 (C-5-2019)
GTIN	4046356733854
Poids par pièce (emballage compris)	8,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,2 g
Numéro du tarif douanier	85361050
Pays d'origine	FR

FUSE-10X38-20A-GR - Fusible



2903384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903384>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Fusible
Nombre de fusibles dans le kit	10

Propriétés électriques

Caractéristiques de déclenchement	ultra rapide (gR)
Puissance dissipée maximale en condition nominale	3,7 W
Tension nominale U_N	690 V
Intensité nominale I_N	20 A
Dimensions du fusible	CC
Fusible	Fusible

Dimensions

Dimensions	10 x 38 mm
------------	------------

FUSE-10X38-20A-GR - Fusible



2903384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903384>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903384>



EAC

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

FUSE-10X38-20A-GR - Fusible



2903384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903384>

Classifications

ECLASS

ECLASS-12.0	27142002
ECLASS-11.0	27142002
ECLASS-13.0	27142002

ETIM

ETIM 9.0	EC002704
----------	----------

UNSPSC

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

FUSE-10X38-20A-GR - Fusible



2903384

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903384>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »
------------	---

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