

# FUSE-10X38-30A-MR - Fusible



2903119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903119>

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: 30 A, caractéristiques de déclenchement: rapide (F)

## Données commerciales

Référence	2903119
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	4046356713320
Poids par pièce (emballage compris)	8,53 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,53 g
Numéro du tarif douanier	85361050
Pays d'origine	MX

# FUSE-10X38-30A-MR - Fusible



2903119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903119>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Fusible
Nombre de fusibles dans le kit	10

### Propriétés électriques

Caractéristiques de déclenchement	rapide (F)
Tension nominale $U_N$	690 V
Intensité nominale $I_N$	30 A
Dimensions du fusible	CC
Fusible	Fusible

### Dimensions

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

# FUSE-10X38-30A-MR - Fusible



2903119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903119>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903119>



**EAC**

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

# FUSE-10X38-30A-MR - Fusible



2903119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903119>

## 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-10X38-30A-MR - Fusible



2903119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903119>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)