

# P-FU 6,3X32-EX - Fiche porte-fusible



3046499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499>

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.



Fiche porte-fusible, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 6,3 x 32, coloris: noir

## Avantages

- Grande surface utile pour le repérage
- Contacts de contrôle des deux côtés du fusible
- Variantes avec affichage bipolaire des défauts
- Pour la protection contre les surcharges et les courts-circuits

## Données commerciales

Référence	3046499
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4046356919258
Poids par pièce (emballage compris)	6,32 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,32 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Information pour le fonctionnement	Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible.
------------------------------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Fusible
Potentiels	1

### Propriétés d'isolation

Degré de pollution	3
--------------------	---

### Propriétés électriques

Fusible	G / 6,3 x 32
---------	--------------

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccord enfichable
Int. nom.	10 A (Le courant est déterminé par le fusible utilisé.)
Courant de charge maximal	10 A (Le courant est déterminé par le fusible utilisé.)
Tension nominale	500 V (pour l'utilisation comme bloc de jonction porte-fusible) 500 V (pour l'utilisation comme bloc de jonction de sectionnement)

### Dimensions

Largeur	8,2 mm
Hauteur	40 mm
Profondeur	27 mm
Longueur	40 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA

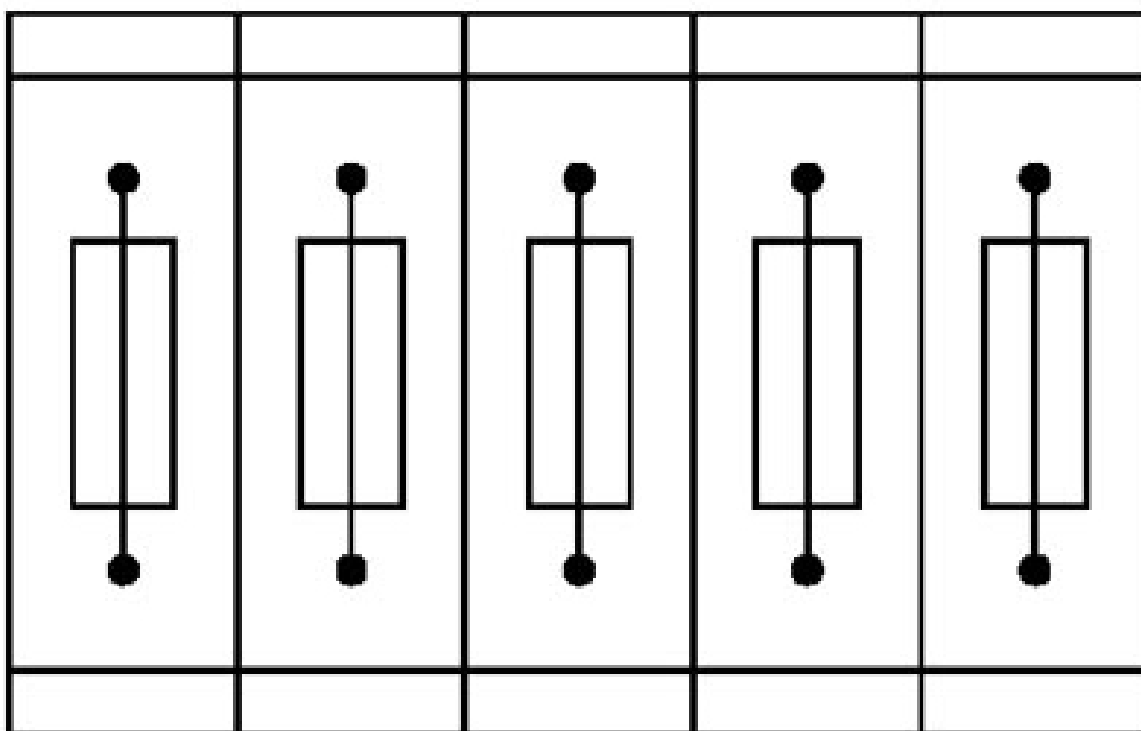
### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Dessins

Dessin de l'application



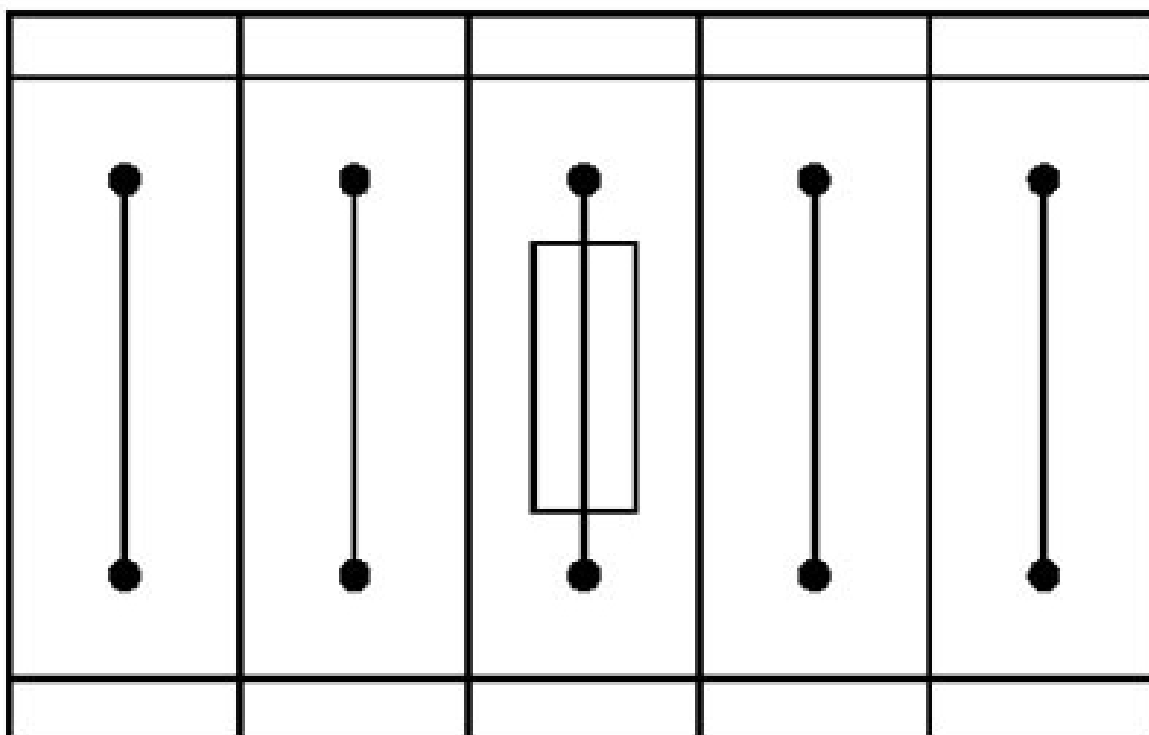
Blocs de jonction porte-fusible à arrangement composé, bloc de 5 blocs de jonction porte-fusible

# P-FU 6,3X32-EX - Fiche porte-fusible

3046499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499>

## Dessin de l'application



Bloc de jonction porte-fusibles unitaire,  
module comprenant un bloc de jonction porte-fusibles et 4 blocs de jonction simples

# P-FU 6,3X32-EX - Fiche porte-fusible



3046499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499>

<b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
keine				
	300 V	10 A	-	-

<b>EAC</b> Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00714				
---	--	--	--	--

<b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E192998				
---	--	--	--	--

<b>EAC Ex</b> Identifiant de l'homologation: RU C-DE.Ax07.B.03227				
--	--	--	--	--

<b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E192998				
--	--	--	--	--

<b>CCC</b> Identifiant de l'homologation: 2020322313000632				
---	--	--	--	--

<b>UKCA-EX</b> Identifiant de l'homologation: UL22UKEX2452U				
--	--	--	--	--

# P-FU 6,3X32-EX - Fiche porte-fusible



3046499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

### ETIM

ETIM 10.0	EC002018
-----------	----------

### UNSPSC

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

# P-FU 6,3X32-EX - Fiche porte-fusible



3046499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499>

## 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

0,028 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)