

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



3046498

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046498>

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: 630 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 6,3 x 32, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

Avantages

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

Données commerciales

Référence	3046498
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4046356113106
Poids par pièce (emballage compris)	6,36 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,1 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	PL

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



3046498

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046498>

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
Courant de charge maximal	10 A
Tension nominale	630 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
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

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



3046498

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046498>

Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

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 °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 %

Montage

Type de montage	Montage par enfichage
-----------------	-----------------------

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

3046498

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046498>

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 - Fiche porte-fusible

3046498

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046498>



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 - Fiche porte-fusible



3046498

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046498>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046498>

CSA Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	20 A	-	-

EAC Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00714				
---	--	--	--	--

cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	300 V	20 A	-	-
C				
	300 V	20 A	-	-

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



3046498

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046498>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

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

UNSPSC

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

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



3046498

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046498>

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