

P-FU 6,3X32 LED 24-EX - Fiche porte-fusible



3046509

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046509>

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, intensité nominale: 10 A, type de fusible: G / 6,3 x 32, 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	3046509
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4046356919265
Poids par pièce (emballage compris)	6,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,6 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
Plage de tension voyant	12 V DC ... 30 V DC
Plage de courant voyant	0,31 mA ... 0,95 mA

Données d'entrée

Plage de tension voyant	12 V DC ... 30 V DC
-------------------------	---------------------

Caractéristiques de raccordement

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.)

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

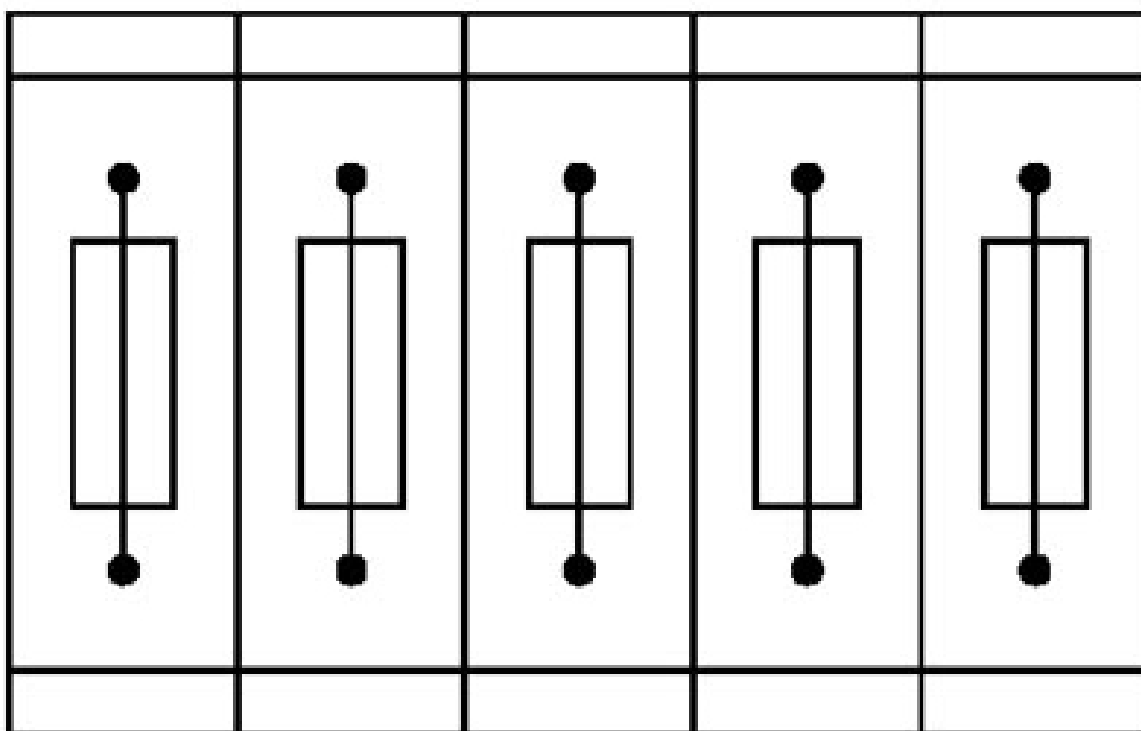
Conditions environnementales et de durée de vie

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 %

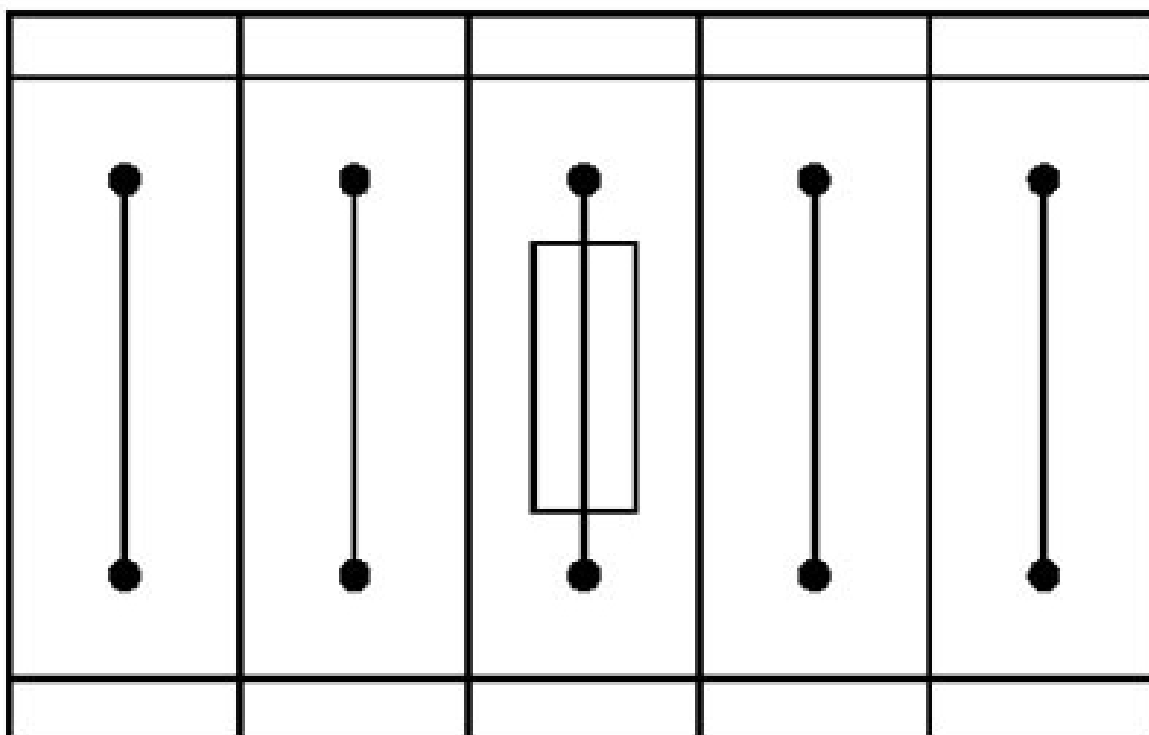
Dessins

Dessin de l'application



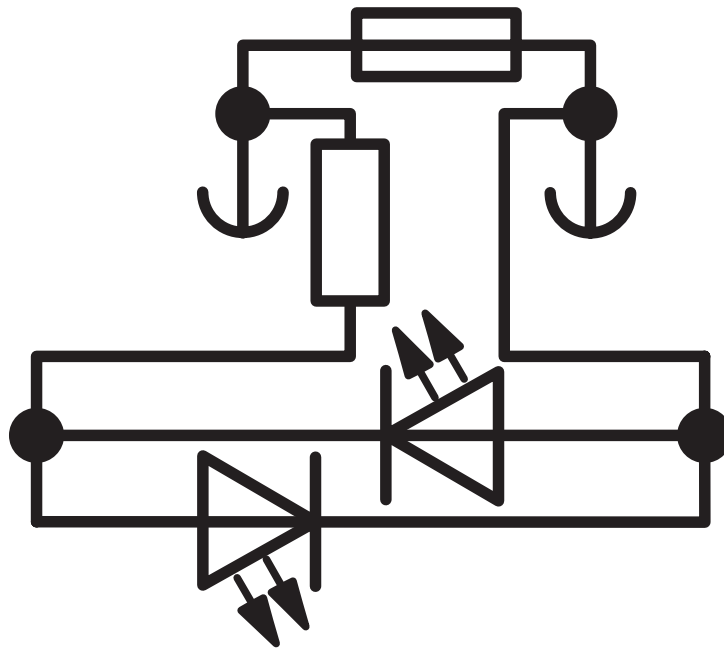
Blocs de jonction porte-fusible à arrangement composé, bloc de 5 blocs de jonction porte-fusible

Dessin de l'application



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

Schéma de connexion



P-FU 6,3X32 LED 24-EX - Fiche porte-fusible





3046509

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046509>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046509>


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


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

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E192998				
---	--	--	--	--

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

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E192998				
--	--	--	--	--

 CCC Identifiant de l'homologation: 2020322313000632				
---	--	--	--	--

 UKCA-EX Identifiant de l'homologation: UL22UKEX2452U				
--	--	--	--	--

P-FU 6,3X32 LED 24-EX - Fiche porte-fusible



3046509

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046509>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

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

UNSPSC

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

P-FU 6,3X32 LED 24-EX - Fiche porte-fusible



3046509

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046509>

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 %

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