

P-FU 5X20-EX - Fiche porte-fusible

3036807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036807>

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, Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible., tension nominale: 500 V, intensité nominale: 6,3 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 5 x 20, 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	3036807
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
Page catalogue	Page 163 (C-1-2019)
GTIN	4046356919210
Poids par pièce (emballage compris)	4 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,8 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	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 / 5 x 20
---------	------------

Caractéristiques de raccordement

Int. nom.	6,3 A (Le courant est déterminé par le fusible utilisé.)
Courant de charge maximal	6,3 A (Le courant est déterminé par le fusible utilisé.)
Tension nominale	500 V (La tension dépend du fusible ou du voyant lumineux choisi)

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	28 mm
Profondeur	25 mm
Longueur	28 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
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 %

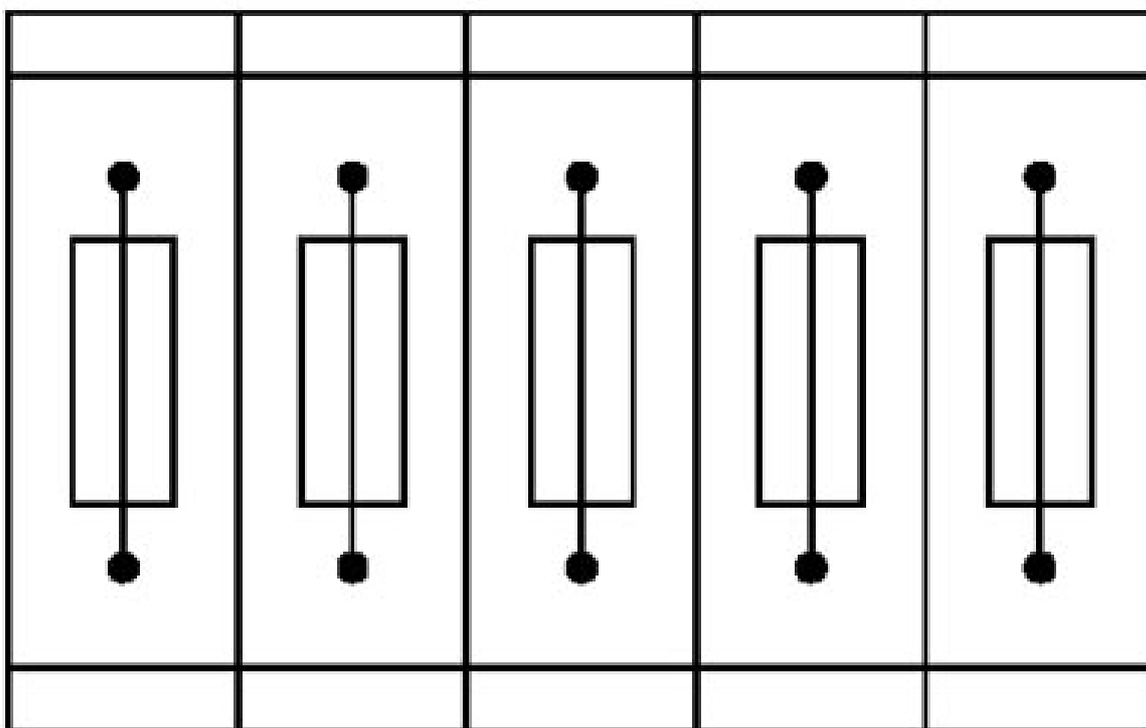
P-FU 5X20-EX - Fiche porte-fusible

3036807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036807>

Dessins

Dessin de l'application



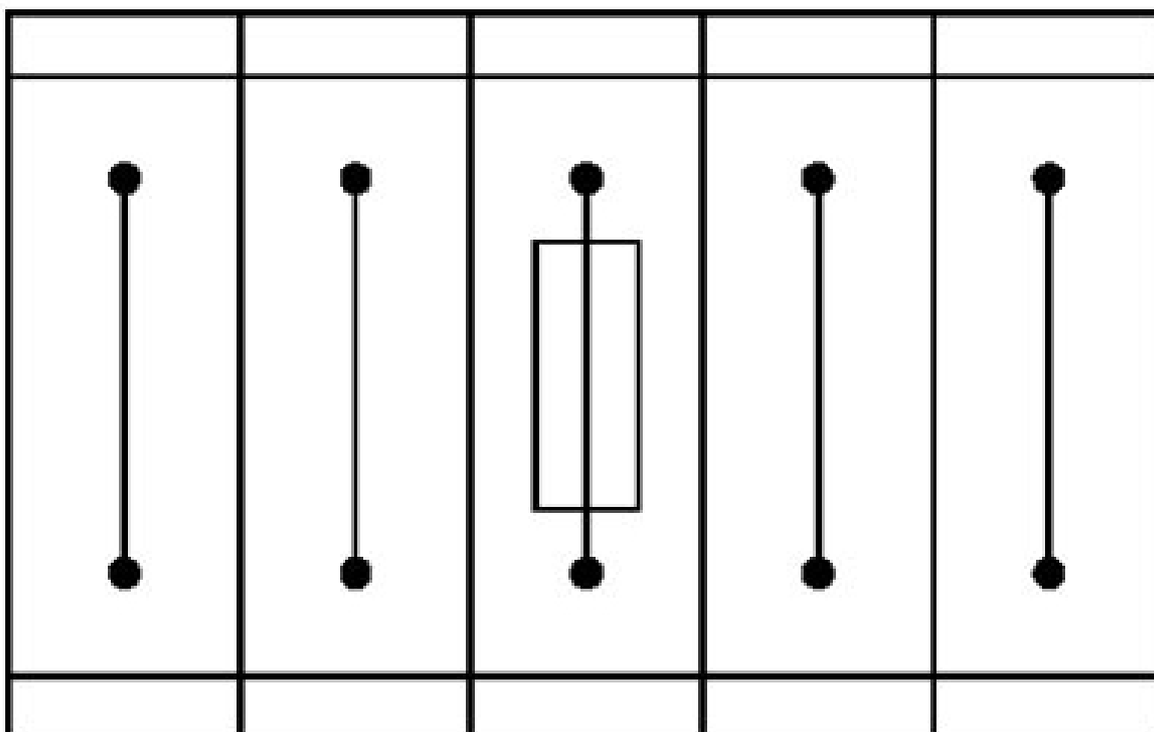
Blocs de jonction porte-fusibles interconnectés,
module comprenant 5 blocs de jonction porte-fusibles

P-FU 5X20-EX - Fiche porte-fusible

3036807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036807>

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 5X20-EX - Fiche porte-fusible



3036807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036807>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036807>

CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	300 V	10 A	-	-

IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: NL-61580

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

cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425
--

cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425
--

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
--

cULus Recognized

P-FU 5X20-EX - Fiche porte-fusible

3036807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036807>



P-FU 5X20-EX - Fiche porte-fusible



3036807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036807>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141149
ECLASS-12.0	27141149
ECLASS-13.0	27250305

ETIM

ETIM 9.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

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

P-FU 5X20-EX - Fiche porte-fusible



3036807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036807>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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