

P-FU-FSI/C 5X20 - Fiche porte-fusible



1446149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1446149>

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: 400 V, intensité nominale: 6,3 A, type de fusible: G / 5 x 20, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

Avantages

- Grande surface utile pour le repérage
- Pour la protection contre les surcharges et les courts-circuits

Données commerciales

Référence	1446149
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
GTIN	4063151830373
Poids par pièce (emballage compris)	5,53 g
Poids par pièce (hors emballage)	5 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à la sécurité	Retirer la fiche porte-fusible du bloc de jonction de base avant de remplacer le fusible.
---------------------------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Fusible
Pas	5,2 mm

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
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	400 V (La tension est déterminée par le fusible utilisé.)

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	25 mm
Profondeur	58 mm
Longueur	25 mm
Pas	5,2 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 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
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi

P-FU-FSI/C 5X20 - Fiche porte-fusible



1446149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1446149>

Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi
--	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, 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 (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Montage

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

P-FU-FSI/C 5X20 - Fiche porte-fusible





1446149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1446149>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1446149>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	150 V	15 A	-	-
C	150 V	15 A	-	-

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	150 V	15 A	-	-
C	150 V	15 A	-	-
F	400 V	15 A	-	-

P-FU-FSI/C 5X20 - Fiche porte-fusible



1446149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1446149>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %