

FP (5X20) - Fiche porte-fusible

3214039

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214039>

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, Disposition alternée sur blocs de jonction de sectionnement de 5,2 mm, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 6,3 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 5 x 20, type de montage: Montage par enfichage, coloris: gris foncé

L'image représente la variante
FP (5x20)24

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	3214039
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BEKZ3X
Product key	BEKZ3X
GTIN	4046356568289
Poids par pièce (emballage compris)	5,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,7 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	CN

FP (5X20) - Fiche porte-fusible



3214039

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214039>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Fusible
Pas	5,2 mm
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

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

Propriétés électriques

Fusible	G / 5 x 20
---------	------------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccord enfichable
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

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	25 mm
Profondeur	57,7 mm
Longueur	25 mm
Pas	5,2 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris signalisation B (RAL 7043)
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 %

Montage

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

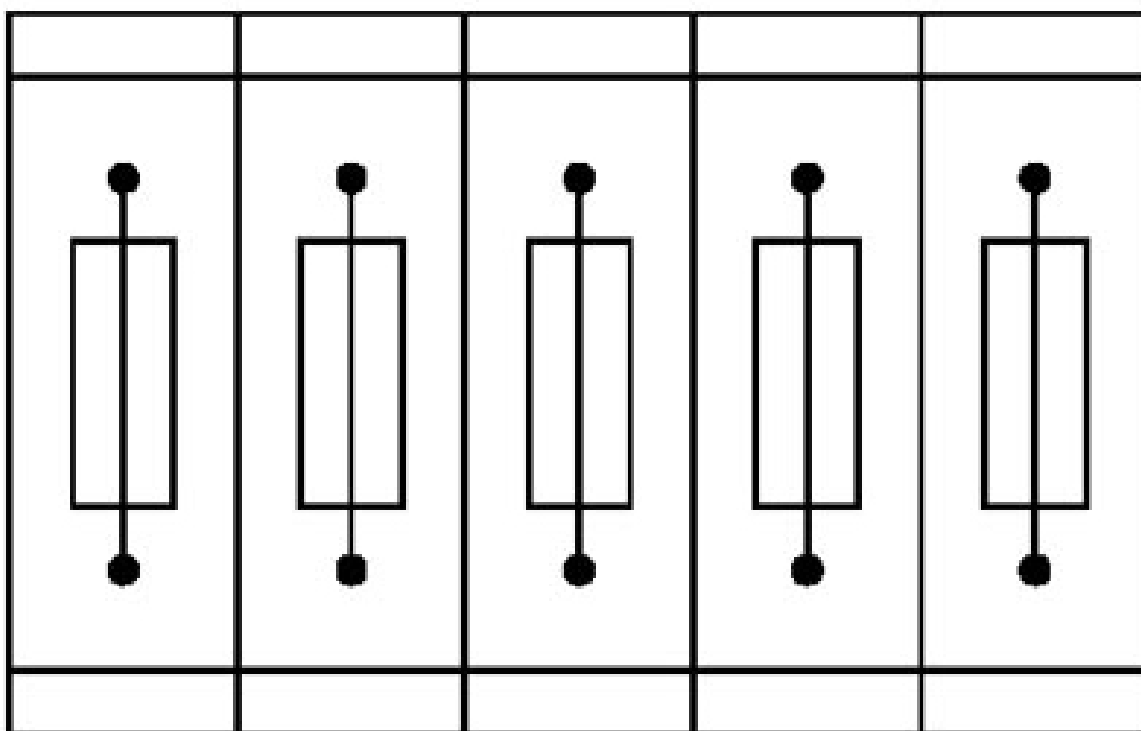
FP (5X20) - Fiche porte-fusible

3214039

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214039>

Dessins

Dessin de l'application



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

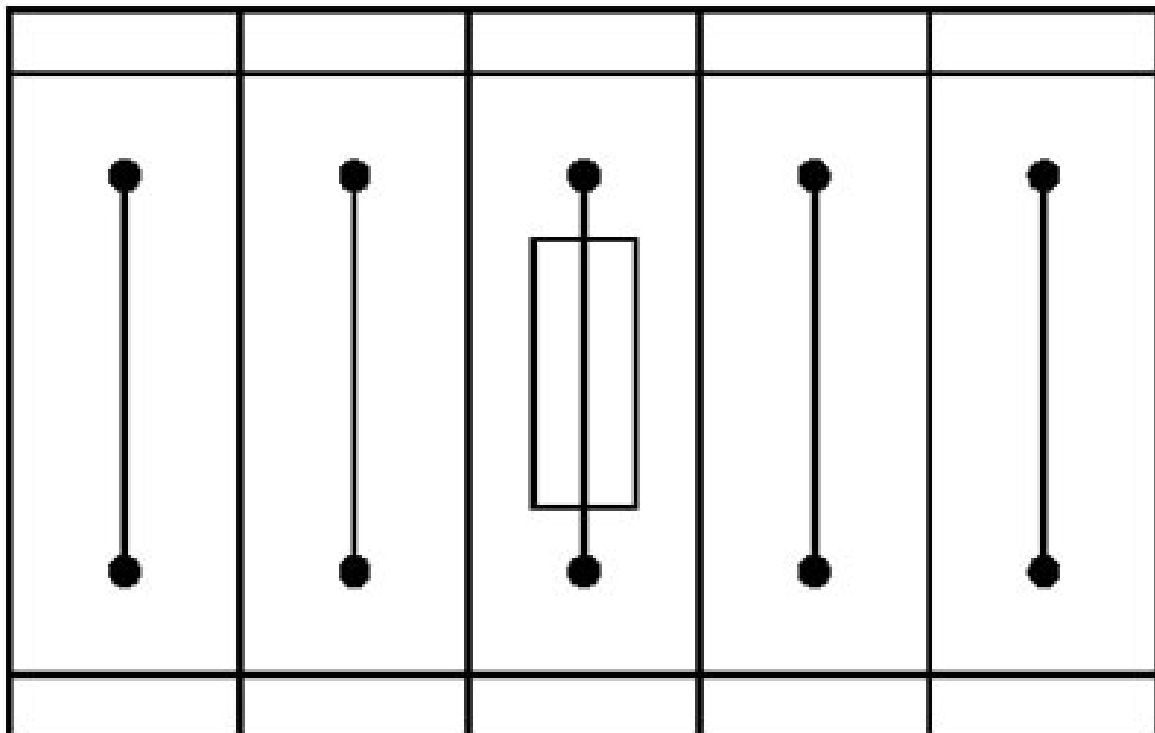
FP (5X20) - Fiche porte-fusible

3214039

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214039>



Dessin de l'application



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

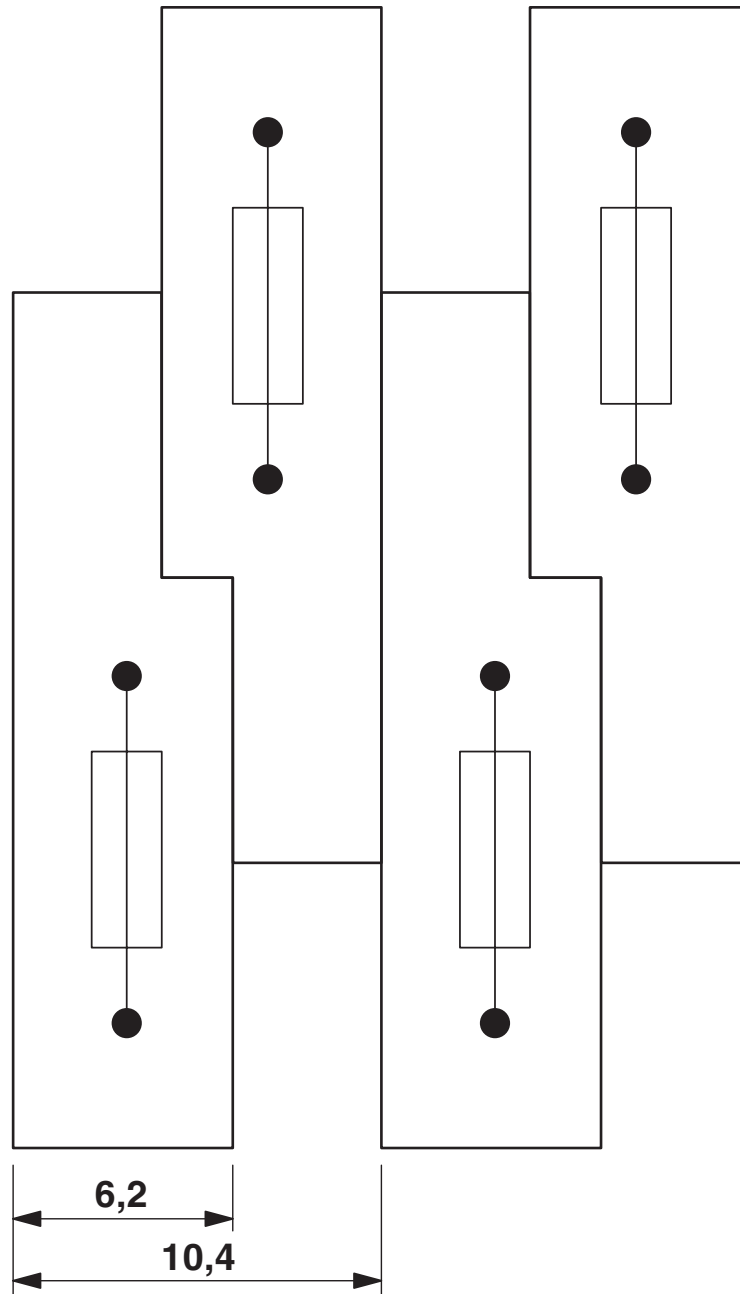
FP (5X20) - Fiche porte-fusible

3214039

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214039>



Dessin de l'application




FP (5X20) - Fiche porte-fusible




3214039

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214039>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214039>

 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				
---	--	--	--	--

FP (5X20) - Fiche porte-fusible



3214039

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214039>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

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

UNSPSC

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

FP (5X20) - Fiche porte-fusible



3214039

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214039>

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