

# FP (5X20) 24 - Fiche porte-fusible



3214042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214042>

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, Avec témoin lumineux pour 15-30 V AC/DC, disposition alternée sur blocs de jonction de sectionnement de 5,2 mm, tension nominale: 24 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

## 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	3214042
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BEKZ3X
Product key	BEKZ3X
GTIN	4046356568296
Poids par pièce (emballage compris)	5,643 g
Poids par pièce (hors emballage)	5 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	CN

# FP (5X20) 24 - Fiche porte-fusible



3214042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214042>

## 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
Plage de tension voyant	12 V DC ... 30 V DC
Plage de courant voyant	0,35 mA ... 0,95 mA

### Données d'entrée

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

### 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	24 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 %

# FP (5X20) 24 - Fiche porte-fusible

3214042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214042>



## Montage

Type de montage

Montage par enfichage

# FP (5X20) 24 - Fiche porte-fusible

3214042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214042>

## Dessins

Dessin de l'application



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

# FP (5X20) 24 - Fiche porte-fusible

3214042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214042>

## Dessin de l'application



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

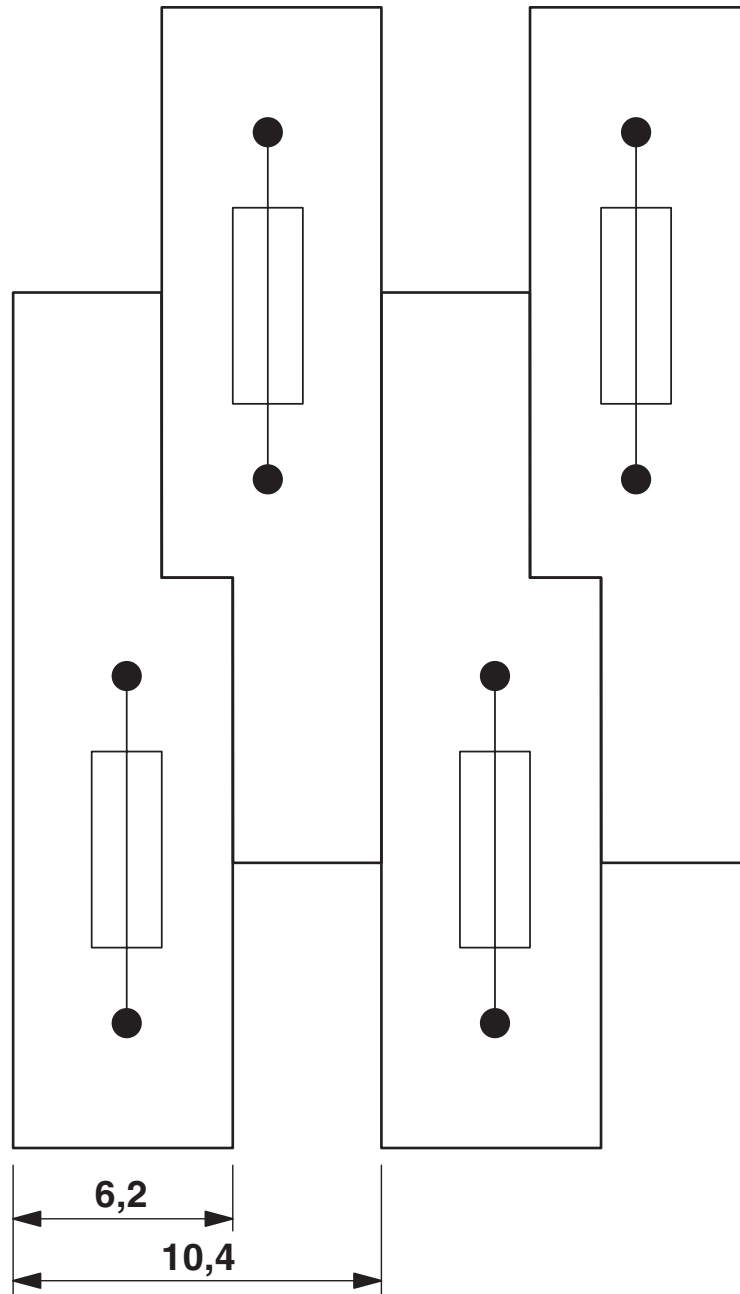
# FP (5X20) 24 - Fiche porte-fusible

3214042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214042>



Dessin de l'application



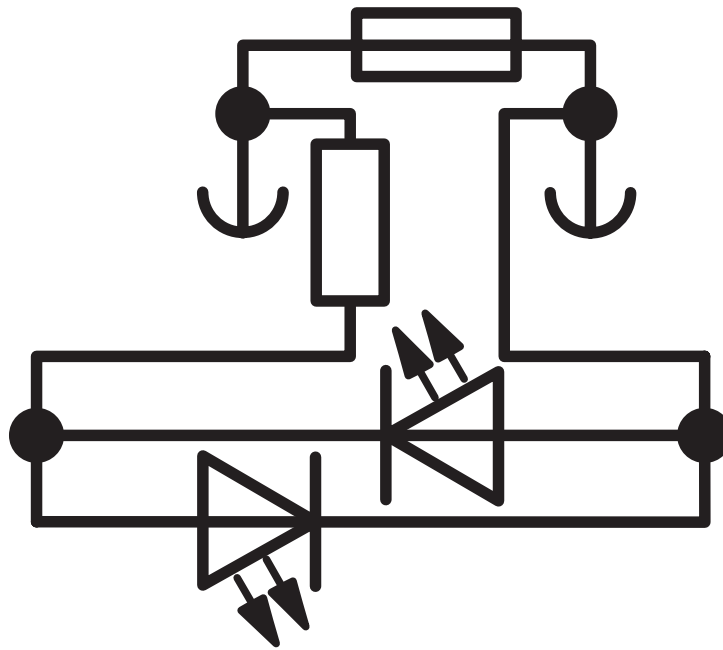
# FP (5X20) 24 - Fiche porte-fusible

3214042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214042>



Schéma de connexion




# FP (5X20) 24 - Fiche porte-fusible





3214042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214042>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214042>

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	300 V	10 A	-	-

 <b>EAC</b> Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00714				
---	--	--	--	--

# FP (5X20) 24 - Fiche porte-fusible



3214042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214042>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# FP (5X20) 24 - Fiche porte-fusible



3214042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214042>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)