

P-FU 5X20 LED 250-5 - Fiche porte-fusible



3209264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209264>

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: 250 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: 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 | 3209264 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE2Z3X |
| Product key | BE2Z3X |
| GTIN | 4046356548366 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 5,38 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 4,836 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| Pays d'origine | CN |

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 | 110 V AC/DC ... 250 V AC/DC |
| Plage de courant voyant | 0,4 mA ... 0,95 mA |

Données d'entrée

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Plage de tension voyant | 110 V AC/DC ... 250 V AC/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 | 250 V (Le courant est déterminé par le fusible utilisé, la tension par le fusible ou par le voyant sélectionné.) |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 6,2 mm |
| Hauteur | 25 mm |
| Profondeur | 57,7 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 |

P-FU 5X20 LED 250-5 - Fiche porte-fusible



3209264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209264>

| | |
|---|--------|
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162) | réussi |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662) | réussi |
| 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 5X20 LED 250-5 - Fiche porte-fusible

3209264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209264>

Dessins

Dessin de l'application



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

P-FU 5X20 LED 250-5 - Fiche porte-fusible

3209264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209264>

Dessin de l'application



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

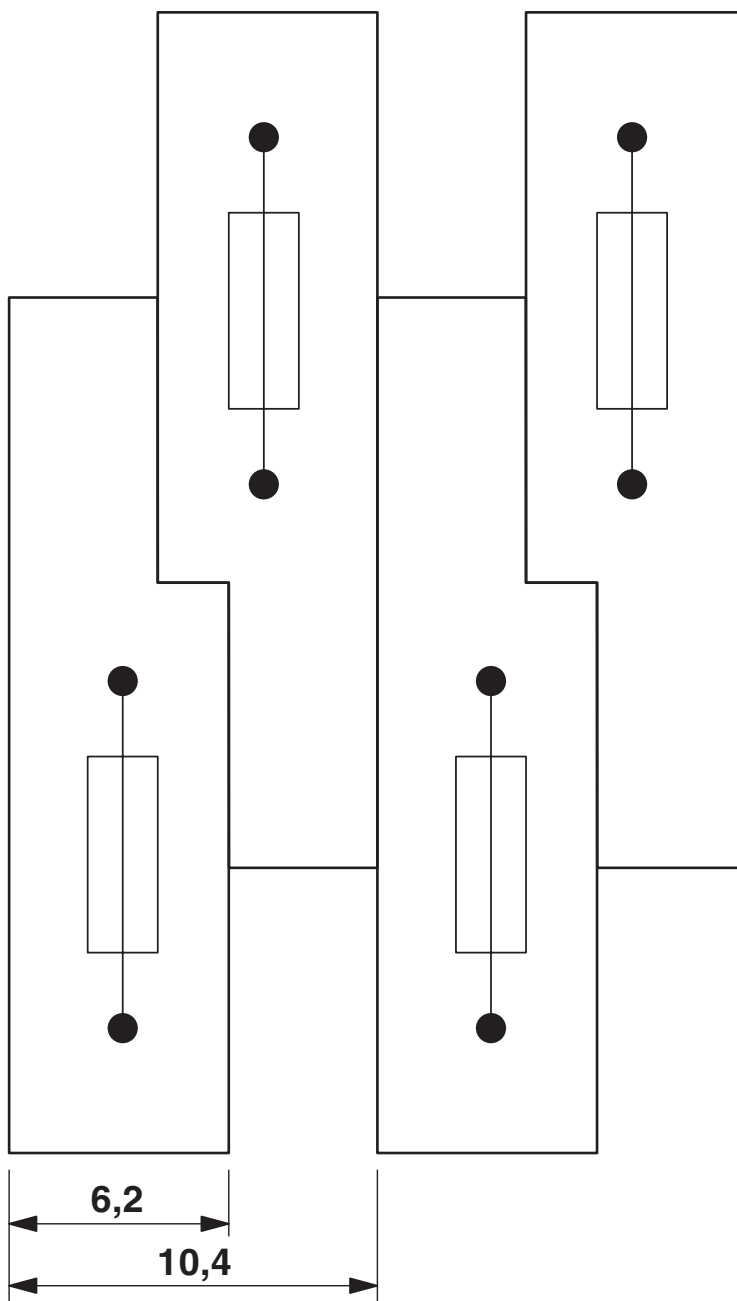
P-FU 5X20 LED 250-5 - Fiche porte-fusible

3209264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209264>



Dessin de l'application



P-FU 5X20 LED 250-5 - Fiche porte-fusible

3209264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209264>



Schéma de connexion



P-FU 5X20 LED 250-5 - Fiche porte-fusible





3209264


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209264>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209264>

|  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 | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 300 V | 10 A | - | - |

P-FU 5X20 LED 250-5 - Fiche porte-fusible



3209264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209264>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250305 |
| ECLASS-15.0 | 27250305 |

ETIM

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

UNSPSC

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

P-FU 5X20 LED 250-5 - Fiche porte-fusible



3209264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209264>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,078 kg CO2e

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