

Fiche porte-fusible - P-FU 5X20-5 - 3209235

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Fiche porte-fusible, Intensité nominale: 6,3 A, Tension nominale: 400 V, Largeur: 6,4 mm, Type de fusible: G / 5 x 20, Type de fusible: Verre / Céramique / ..., Type de montage: Montage par enfichage, Coloris: noir

Propriétés produit

- 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

Unité de conditionnement	10 STK
Quantité minimum de commande	10 STK
GTIN	 4 046356 548335
GTIN	4046356548335
Poids par pièce (hors emballage)	0,005 kg
Numéro du tarif douanier	85369085
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Généralités

Remarque	Adapté pour les blocs de jonction à partir d'une largeur de 5,2 mm avec zone TG
	Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible.
Nombre d'étages	1
Coloris	noir
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Fiche porte-fusible - P-FU 5X20-5 - 3209235

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	6,4 mm
Longueur	23,5 mm

Généralités

Fusible	G / 5 x 20
Type de fusible	Verre / Céramique / ...
Degré de pollution	3
Puissance dissipée maximale	1,6 W (Protection contre courts-circuits et surcharges)
Courant de charge maximal	6,3 A
Intensité nominale I_N	6,3 A
Tension nominale U_N	400 V
Paroi latérale ouverte	non
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Comportements au feu pour véhicules ferroviaires (DIN 5510-2)	Test réussi
Contrôle avec une flamme d'essai (DIN EN 60695-11-10)	V0
Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 classe 1	2
NF F16-101, NF F10-102 classe F	2
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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CSA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

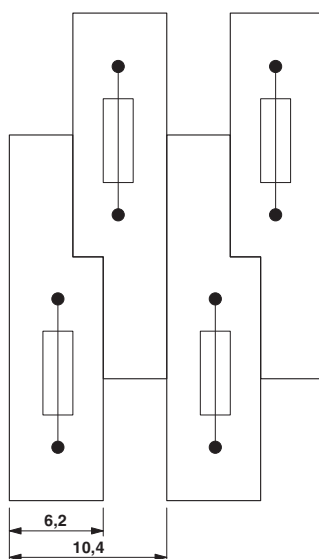
Environmental Product Compliance

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

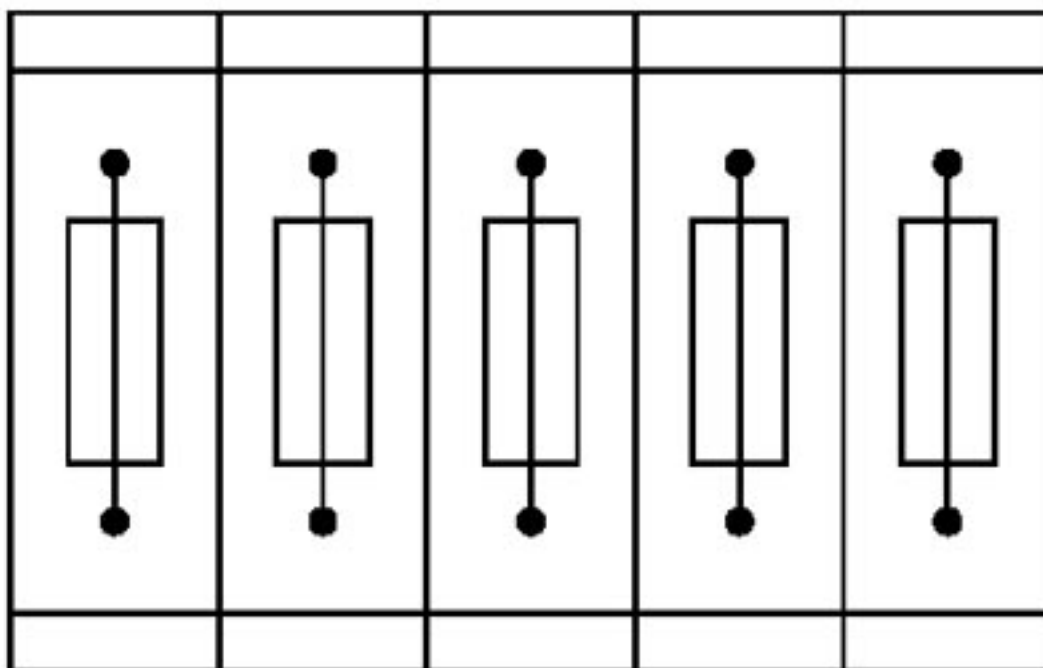
Schémas

Fiche porte-fusible - P-FU 5X20-5 - 3209235

Dessin de l'application



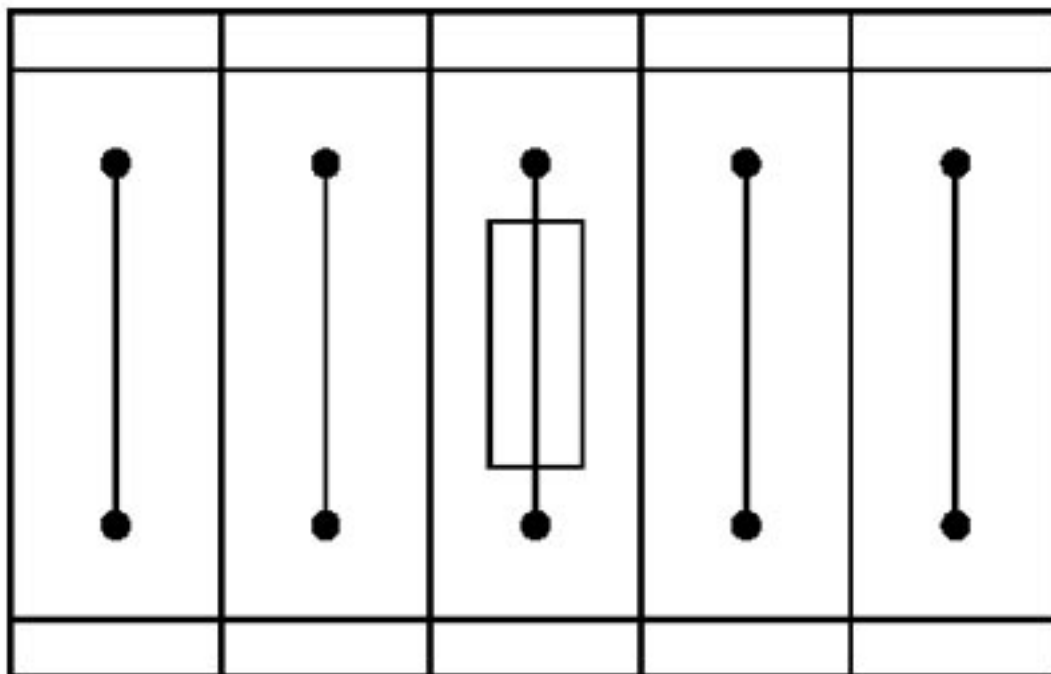
Dessin de l'application



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

Fiche porte-fusible - P-FU 5X20-5 - 3209235

Dessin de l'application



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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142001
eCl@ss 4.1	27142001
eCl@ss 5.0	27142001
eCl@ss 5.1	27142001
eCl@ss 6.0	27141149
eCl@ss 7.0	27141149
eCl@ss 8.0	27142001
eCl@ss 9.0	27142001

ETIM

ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC000036
ETIM 6.0	EC000035

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409

Fiche porte-fusible - P-FU 5X20-5 - 3209235

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121629

Homologations


Homologations


Homologations


UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Intensité nominale IN	10 A		
Tension nominale UN	300 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Intensité nominale IN	10 A		
Tension nominale UN	300 V		

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
Intensité nominale IN	10 A		
Tension nominale UN	300 V		

EAC		EAC-Zulassung	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--

Fiche porte-fusible - P-FU 5X20-5 - 3209235

Homologations

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>