

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, type de raccordement: Raccordement enfichable, intensité nominale: 6,3 A, tension nominale: 400 V, largeur: 6,2 mm, type de fusible: G / 5 x 20, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

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

COMPLIÉ EN

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pc
Quantité minimum de commande	10 pc
GTIN	 4 046356 548335
GTIN	4046356548335
Poids par pièce (hors emballage)	0,005 KGM
Numéro du tarif douanier	85369095
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.
Coloris	noir
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,6 W

Dimensions

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

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Longueur	25 mm
Pas	5,2 mm

Généralités

Fusible	G / 5 x 20
Degré de pollution	3
Courant de charge maximal	6,3 A (Le courant est déterminé par le fusible utilisé.)
Intensité nominale I_N	6,3 A (Le courant est déterminé par le fusible utilisé.)
Tension nominale U_N	400 V (La tension dépend du fusible ou du voyant lumineux choisi)
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
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

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement enfichable
----------------------	-------------------------

Normes et spécifications

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

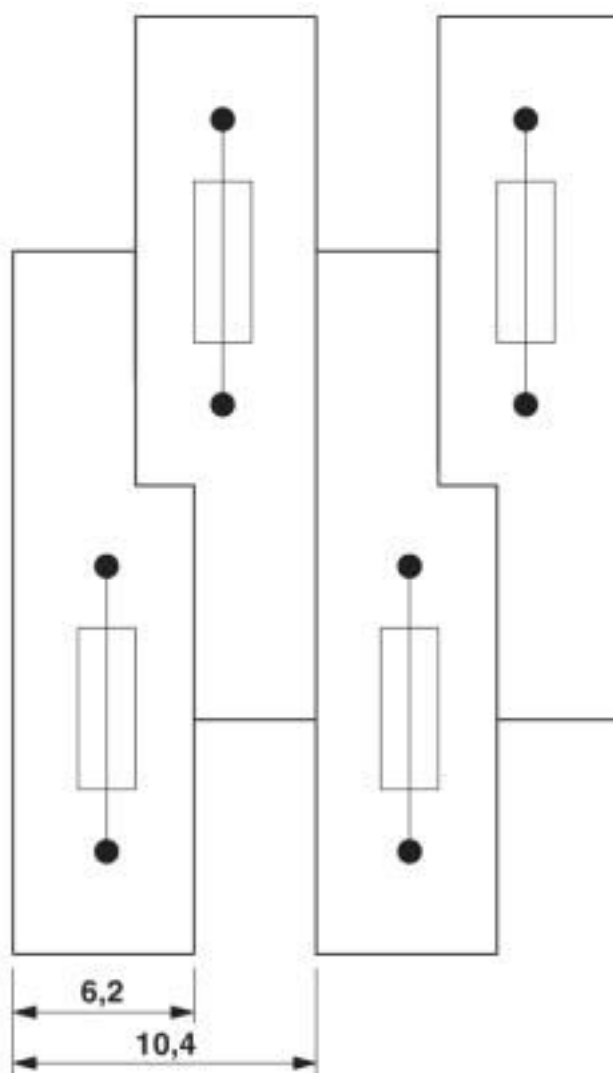
Environmental Product Compliance

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



Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27142001
eCl@ss 4.0	27142000
eCl@ss 4.1	27142000
eCl@ss 5.0	27142000
eCl@ss 5.1	27142000
eCl@ss 6.0	27142000
eCl@ss 7.0	27142001
eCl@ss 8.0	27142001
eCl@ss 9.0	27142001

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

Classifications

ETIM

ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC000035
ETIM 6.0	EC000035
ETIM 7.0	EC000035

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121629
UNSPSC 18.0	39121629
UNSPSC 19.0	39121629
UNSPSC 20.0	39121629
UNSPSC 21.0	39121629

Homologations


Homologations


Homologations

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

Homologations Ex


Détails des approbations


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

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

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

Homologations

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

EAC		RU C- DE.BL08.B.00714
-----	---	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	---