

FP IO (5X20) - Fiche porte-fusible



3246980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3246980>

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, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 5 x 20, coloris: gris foncé

Données commerciales

Référence	3246980
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BEKZ3X
Product key	BEKZ3X
GTIN	4046356706261
Poids par pièce (emballage compris)	5,741 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,741 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	Si le fusible est défectueux, le circuit électrique suivant est sous tension.
------------------------------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Fusible
Nombre de pôles	1
Potentiels	1

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	250 V

Dimensions

Largeur	6,1 mm
Hauteur	33,1 mm
Profondeur	26,5 mm
Longueur	33,1 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris signalisation B (RAL 7043)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	CTI 600
Matériau isolant	PA

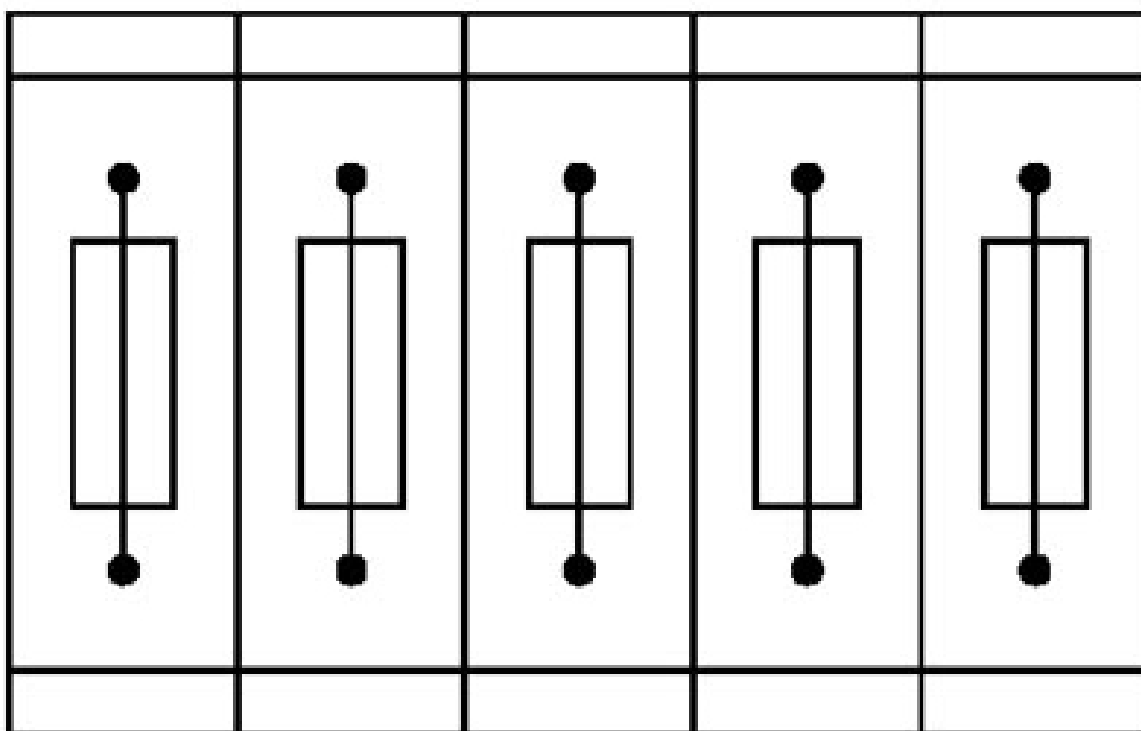
Conditions environnementales et de durée de vie

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 %

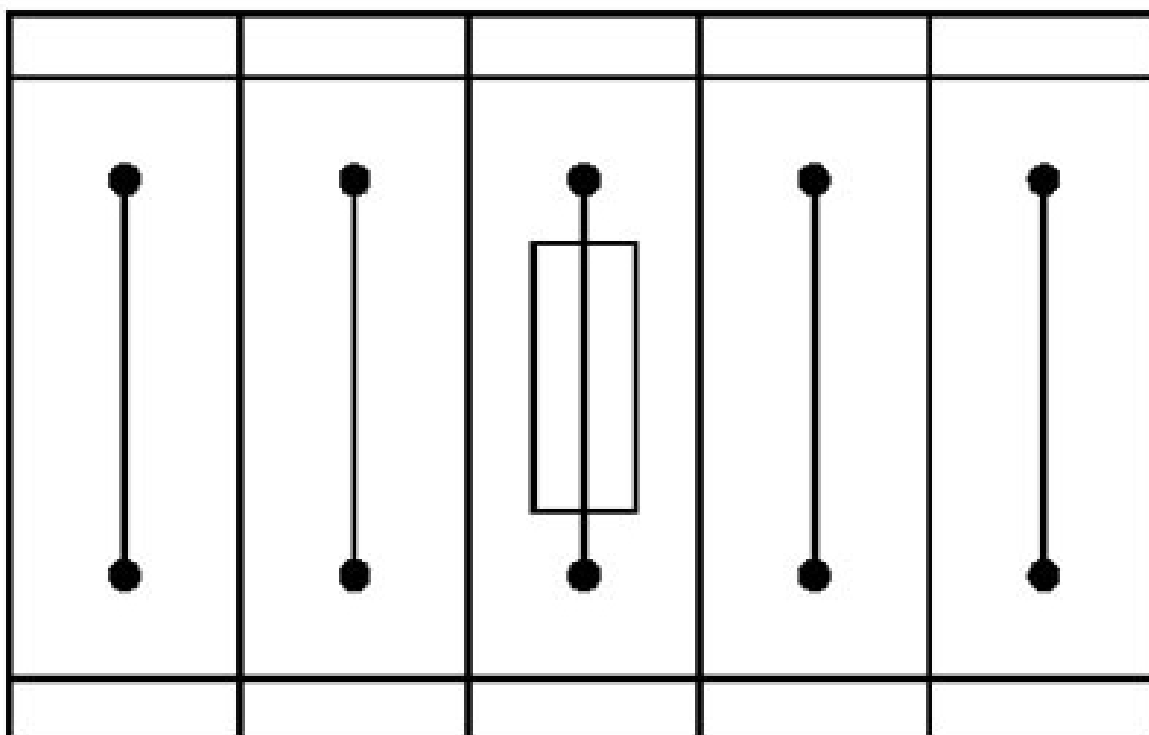
Dessins

Dessin de l'application



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

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 IO (5X20) - Fiche porte-fusible



3246980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3246980>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3246980>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00714

FP IO (5X20) - Fiche porte-fusible



3246980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3246980>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

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

UNSPSC

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

FP IO (5X20) - Fiche porte-fusible



3246980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3246980>

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	0,055 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