

3046525

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046525

Veuillez 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, Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible., intensité nominale: 10 A, type de fusible: $G / 6.3 \times 32$, 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	3046525
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
Page catalogue	Page 174 (C-1-2019)
GTIN	4046356919272
Poids par pièce (emballage compris)	6,56 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,56 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	PL



3046525

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046525

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible.

Propriétés du produit

Type de produit	Fusible
Potentiels	1
Propriétés d'isolation	
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Fusible	G / 6,3 x 32
Plage de tension voyant	110 V AC/DC 250 V AC/DC
Plage de courant voyant	0,41 mA 0,96 mA

Données d'entrée

Plage de tension voyant 110 V AC/DC 250 V AC/DC

Caractéristiques de raccordement

Int. nom.	10 A (Le courant est déterminé par le fusible utilisé.)
Courant de charge maximal	10 A (Le courant est déterminé par le fusible utilisé.)

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Hauteur	40 mm
Profondeur	27 mm
Longueur	40 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
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 °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 %

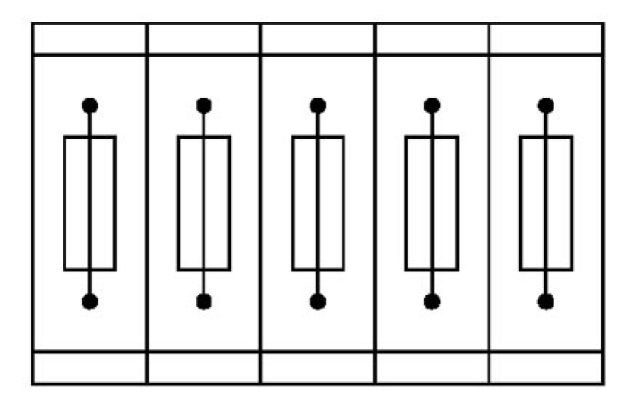


3046525

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046525

Dessins

Dessin de l'application



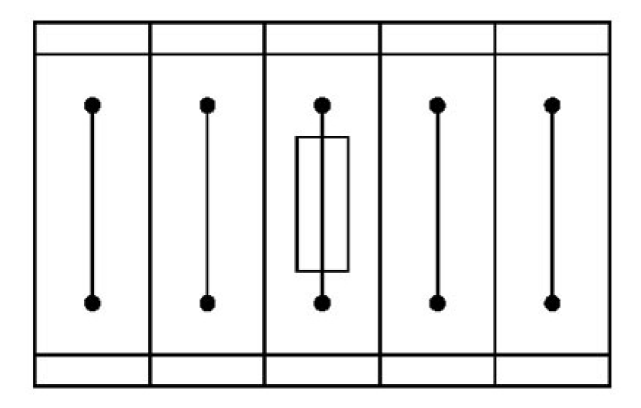
Blocs de jonction porte-fusibles interconnectés, module comprenant 5 blocs de jonction porte-fusibles



3046525

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046525

Dessin de l'application



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



3046525

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046525

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046525



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00714



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E192998



EAC Ex

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.Ax07.B.03227



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E192998



CCC

Identifiant de Ihomologation: 2020322313000632



UKCA-EX

Identifiant de Ihomologation: UL22UKEX2452U

cULus Recognized



3046525

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046525

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27141149
ECLASS-12.0	27141149
ECLASS-13.0	27250305
ETIM	
ETIM 9.0	EC002018
UNSPSC	

39121600



3046525

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046525

Conformité environnementale

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

Phoenix Contact 2023 © - 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