

3046499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499

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., tension nominale: 500 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 6.3×32 , 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	3046499
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
Page catalogue	Page 174 (C-1-2019)
GTIN	4046356919258
Poids par pièce (emballage compris)	6,32 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,32 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	PL

31 oct. 2023 07:58 Page 1 (7)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499



Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

		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

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.)
Tension nominale	500 V (pour l'utilisation comme bloc de jonction porte-fusible)
	500 V (pour l'utilisation comme bloc de jonction de sectionnement)

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 %

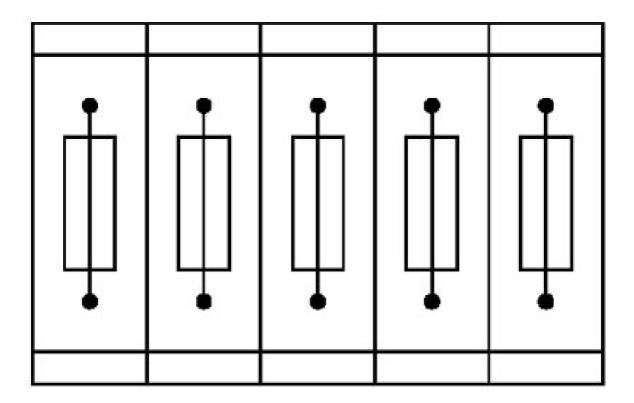


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499



Dessins

Dessin de l'application



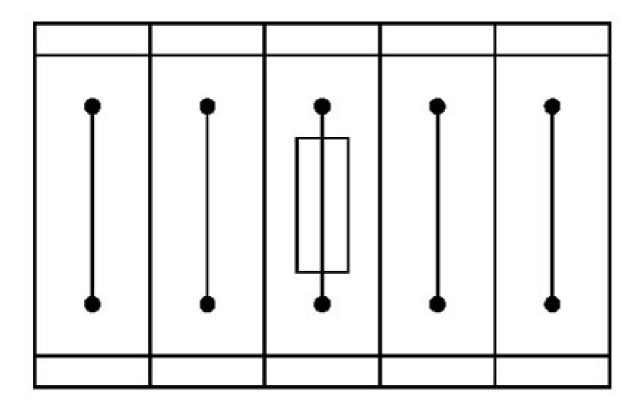
Blocs de jonction porte-fusibles interconnectés, module comprenant 5 blocs de jonction porte-fusibles



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499



Dessin de l'application



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



3046499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499

CSA Identifiant de lhomologation: 13631					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		300 V	10 A	-	-

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

A

CCC
Identifiant de Ihomologation: 2020322313000632

UKCA-EX
Identifiant de Ihomologation: UL22UKEX2452U

cULus Recognized



3046499

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499

Classifications

ECLASS

UNSPSC 21.0

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

39121600



CONTACT

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046499

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