

ST-SILED 24-UK 4 120KOHM - Fiche porte-fusible



3036829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036829>

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



Données commerciales

Référence	3036829
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4046356773263
Poids par pièce (emballage compris)	5,834 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,834 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	En cas de fusible défectueux, le circuit électrique suivant n'est pas hors tension
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Fiches de composants
-----------------	----------------------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

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 %

3036829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036829>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036829>

**CSA**

Identifiant de l'homologation: 13631

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	300 V	10 A	-	-

**EAC**

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

**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	24 V	10 A	-	-

ST-SILED 24-UK 4 120KOHM - Fiche porte-fusible



3036829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036829>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141149
ECLASS-12.0	27141149
ECLASS-13.0	27250305

ETIM

ETIM 9.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

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

ST-SILED 24-UK 4 120KOHM - Fiche porte-fusible



3036829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036829>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

ST-SILED 24-UK 4 120KOHM - Fiche porte-fusible



3036829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036829>

Accessoires

ST-IL - Matériaux de montage

3039900

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3039900>

Autocollant de service pour le bloc de jonction de type ST



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