

ST-SILED 60 - Fiche porte-fusible



0920478

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0920478>

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.



La figure illustre un article similaire

Fiche porte-fusible, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 6,3 A, type de raccordement: Raccord enfichable, largeur: 9,9 mm, hauteur: 45,4 mm, coloris: noir

Données commerciales

Référence	0920478
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4017918010263
Poids par pièce (emballage compris)	9,52 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,62 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
-----------------	---------

Propriétés électriques

Intensité nominale I_N	6,3 A
Fusible	G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30
Plage de tension voyant	30 V AC ... 60 V AC

Données d'entrée

Plage de tension voyant	30 V AC ... 60 V AC
-------------------------	---------------------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccord enfichable
Int. nom.	6,3 A
Tension nominale	400 V

Dimensions

Largeur	9,9 mm
Hauteur	45,4 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Groupe d'isolant	CTI 600
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130	réussi

ST-SILED 60 - Fiche porte-fusible



0920478

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0920478>

(ASTM E 662)	
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 °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 %


ST-SILED 60 - Fiche porte-fusible





0920478

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0920478>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0920478>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	300 V	10 A	-	-

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

ST-SILED 60 - Fiche porte-fusible



0920478

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0920478>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

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

UNSPSC

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

ST-SILED 60 - Fiche porte-fusible



0920478

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0920478>

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

0,121 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