

PT 6-DREHSILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



1154818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154818>

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.



Bloc de jonction-fusibles, type de fusible: Verre / Céramique / ..., type de fusible: G / 6,3 x 32, tension nominale: 24 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm²- 10 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir

Données commerciales

Référence	1154818
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE2235
Product key	BE2235
GTIN	4063151153366
Poids par pièce (emballage compris)	28,864 g
Poids par pièce (hors emballage)	28,864 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

PT 6-DREHSILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



1154818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154818>

Caractéristiques techniques

Remarques

Conseil pour commander:	Cartouche fusible non fournie à la livraison
-------------------------	--

Généralités

Remarque	Le courant est déterminé par le fusible utilisé, la tension par le fusible ou par le voyant lumineux sélectionné.
----------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction-fusibles
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Type de fusible	Verre / Céramique / ...
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
Fusible	G / 6,3 x 32
Plage de tension voyant	15 V AC/DC ... 30 V AC/DC (LED rouge)
Plage de courant voyant	1 mA ... 2,5 mA

Données d'entrée

Plage de tension voyant	15 V AC/DC ... 30 V AC/DC (LED rouge)
-------------------------	---------------------------------------

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	6 mm ²
Section assignée AWG	10
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	10 mm ... 12 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple scellé par ultrasons	0,34 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG] scellé par ultrasons	22 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²

PT 6-DREHSILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



1154818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154818>

2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Section nominale	6 mm ²
Int. nom.	10 A
Courant de charge maximal	10 A (Le courant est déterminé par le fusible utilisé.)
Tension nominale	24 V

Dimensions

Largeur	12,3 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	77,7 mm
Profondeur	49,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	51,3 mm
Profondeur sur NS 35/15	58,8 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °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
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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	f ₁ = 5 Hz jusqu'à f ₂ = 150 Hz

PT 6-DREHSILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



1154818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154818>

Niveau ASD	0,964 (m/s ²)/Hz
Accélération	0,58g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, 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 (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
--------------------------	---------------

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

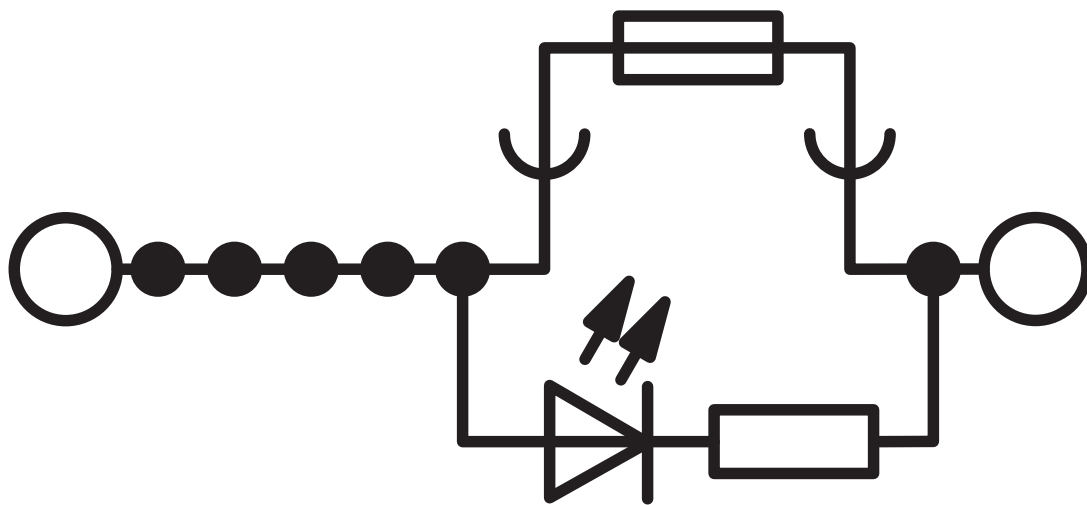
PT 6-DREHSILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

1154818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154818>

Dessins

Schéma de connexion



PT 6-DREHSILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles





1154818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154818>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154818>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	600 V	10 A	20 - 8	-
C	600 V	10 A	20 - 8	-
F	1000 V	10 A	20 - 8	-
D	600 V	5 A	20 - 8	-

 CSA Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	24 V	10 A	20 - 8	-
C	24 V	10 A	20 - 8	-

 EAC Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505				
---	--	--	--	--

PT 6-DREHSILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



1154818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154818>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

ETIM

ETIM 10.0	EC000899
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PT 6-DREHSILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



1154818

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154818>

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 %

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