

DT 6/2,5-DREHSI-EX (5X20) - Bloc de jonction-fusibles



3073979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3073979>

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 porte-fusible pour cartouche G, section : 0,5-10 mm², AWG : 20-8, largeur : 12,2 mm, coloris : noir

Avantages

- Bloc de jonction porte-fusible pour la protection anti-explosion

Données commerciales

Référence	3073979
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2235
Product key	BE2235
GTIN	4046356343145
Poids par pièce (emballage compris)	27,54 g
Poids par pièce (hors emballage)	27 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	PL

DT 6/2,5-DREHSI-EX (5X20) - Bloc de jonction-fusibles



3073979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3073979>

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction-fusibles
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	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	0,77 W
Fusible	G / 5 x 20

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm ²

Etage 1 en haut 1

Type de raccordement	Connecteur avec ressort à branche
Longueur à dénuder	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 ... 6 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 10 (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
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Section nominale	1,5 mm ²
Int. nom.	10 A
Courant de charge maximal	10 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Tension nominale	500 V

Etage 1 en bas 1

Type de raccordement	Connecteur avec ressort à branche
----------------------	-----------------------------------

DT 6/2,5-DREHSI-EX (5X20) - Bloc de jonction-fusibles



3073979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3073979>

Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ²
Section nominale	1,5 mm ²
Int. nom.	10 A
Courant de charge maximal	10 A
Tension nominale	500 V

Données Ex

Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 3 GD Ex ec IIC Gc
Plage de température de service	-50 °C ... 125 °C
Accessoires homologués Ex	1204517 SZF 1-0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Tension d'isolement assignée	250 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Dérivation

Tension de référence	275 V
Courant de référence	6,3 A
Courant de charge maximal	6,3 A

Caractéristiques raccordement Ex Dérivation

Section nominale	2,5 mm ²
Section assignée AWG	14
Capacité de raccordement rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Capacité de raccordement AWG	24 ... 12
Capacité de raccordement flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Capacité de raccordement AWG	24 ... 14
Sortie	(permanent)

Étage Ex Raccordement collectif

Courant de référence	6,3 A
Courant de charge maximal	6,3 A

Caractéristiques raccordement Ex Raccordement collectif

Section nominale	6 mm ²
Section assignée AWG	10

DT 6/2,5-DREHSI-EX (5X20) - Bloc de jonction-fusibles



3073979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3073979>

Capacité de raccordement rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Capacité de raccordement AWG	20 ... 10
Capacité de raccordement flexible	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Capacité de raccordement AWG	20 ... 8

Dimensions

Largeur	12,2 mm
Hauteur	71,5 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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

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
	CEI 60947-7-1

Montage

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

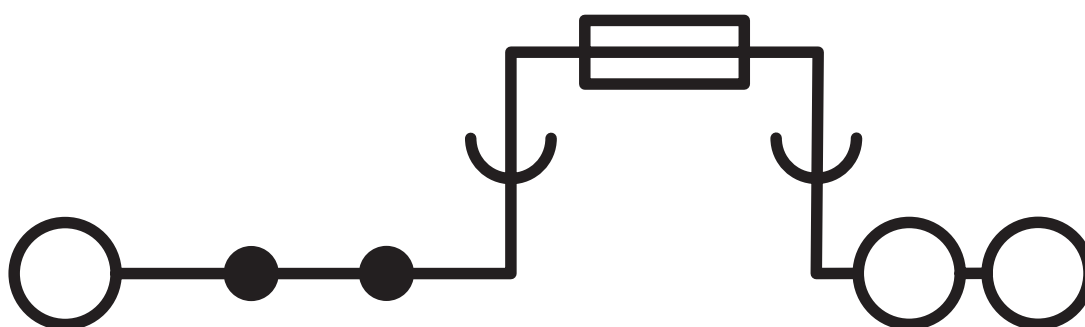
DT 6/2,5-DREHSI-EX (5X20) - Bloc de jonction-fusibles

3073979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3073979>

Dessins

Schéma de connexion



DT 6/2,5-DREHSI-EX (5X20) - Bloc de jonction-fusibles



3073979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3073979>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3073979>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644



ATEX

Identifiant de l'homologation: KEMA10ATEX0096U

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Sortie	250 V	6,3 A	-	0,2 - 2,5
Entrée	250 V	6,3 A	-	0,5 - 6



EAC Ex

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.Ax07.B.03227



IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx KEM10.0054U

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Sortie	250 V	6,3 A	-	0,2 - 2,5
Entrée	250 V	6,3 A	-	0,5 - 6



CCC

Identifiant de l'homologation: 2020322313000632



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: DEKRA 22UKEX6025U



EAC Ex

Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950

DT 6/2,5-DREHSI-EX (5X20) - Bloc de jonction-fusibles



3073979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3073979>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

ETIM

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

UNSPSC

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

DT 6/2,5-DREHSI-EX (5X20) - Bloc de jonction-fusibles



3073979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3073979>

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

0,311 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