

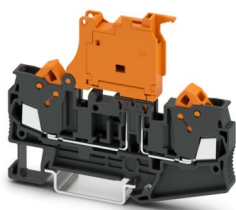
QTC 2,5-HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3206678

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206678>

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 de sectionnement à levier, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 20 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement rapide, Section de référence: 2,5 mm², 1er étage, section : 0,5 mm² - 2,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir/orange

Avantages

- Conception fonctionnelle
- Repérage continu des bornes
- Montage rapide des alimentations de potentiels
- Testé pour applications ferroviaires

Données commerciales

Référence	3206678
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE3134
Product key	BE3134
GTIN	4046356057837
Poids par pièce (emballage compris)	16,58 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,5 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	CN

QTC 2,5-HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3206678

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206678>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de sectionnement
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Fréquence de connexion pour la même section	100
Section nominale	2,5 mm ²

1er étage

Type de raccordement	Raccordement rapide
Matériau isolant de fil	PVC / PE
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 14 (conversion selon CEI)
Section nominale	2,5 mm ²
Int. nom.	20 A
Courant de charge maximal	20 A (pour une section de conducteur de 2,5 mm ²)
Tension nominale	500 V

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	82,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	64,9 mm
Profondeur sur NS 35/15	72,4 mm

Indications sur les matériaux

QTC 2,5-HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3206678

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206678>

Couleur	multicolore (RAL -) noir (RAL 9005) orange (RAL 2003)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
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 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Câble/conducteur

Diamètre de fil avec isolant	3,8 mm
------------------------------	--------

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	7,3 kV
Résultat	Essai réussi

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température \leq 45 K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 2,5 mm ²	0,3 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

QTC 2,5-HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3206678

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206678>

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	1 N
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,5 mm ² /0,3 kg 2,5 mm ² /0,7 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Vieillessement

Cycles de température	192
Résultat	Essai réussi

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
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 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

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

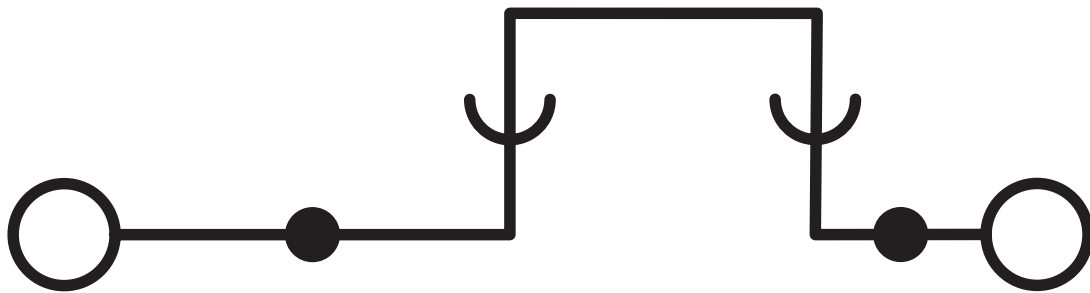
QTC 2,5-HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier

3206678

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206678>

Dessins

Schéma de connexion



QTC 2,5-HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier





3206678


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206678>


Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206678>

 CSA Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	300 V	15 A	20 - 14	-
C	300 V	15 A	20 - 14	-

 EAC Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00539				
---	--	--	--	--

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	300 V	15 A	20 - 14	-
C	300 V	15 A	20 - 14	-

 ClassNK Identifiant de l'homologation: 09 ME 139				
--	--	--	--	--

ABS Identifiant de l'homologation: 22-2196825-PDA				
---	--	--	--	--

DNV Identifiant de l'homologation: TAE000014H				
---	--	--	--	--

QTC 2,5-HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3206678

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206678>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250108
ECLASS-15.0	27250108

ETIM

ETIM 10.0	EC000902
-----------	----------

UNSPSC

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

QTC 2,5-HEDI - Bloc de jonction de sectionnement à levier



3206678

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206678>

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