

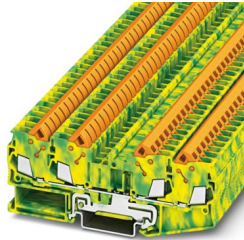
QTC 2,5-QUATTRO-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3206448

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206448>

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 pour conducteur de protection, nombre de connexions: 4, type de raccordement: Raccordement rapide, section : 0,5 mm² - 2,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/7,5, coloris: vert/jaune

Avantages

- Raccordement rapide du conducteur grâce à l'absence de prétraitement des conducteurs
- Contact étanche au gaz sur une grande surface grâce au sectionnement automatisé de l'isolation du fil
- Conformés aux exigences des normes DIN EN 60947-7-2 et CEI 60947-7-2 relatives aux connexions de conducteur de protection
- Haute sécurité grâce à la connexion à basse impédance au potentiel de terre via le profilé chapeau
- Le contact direct avec le rail DIN permet une mise à la terre rapide et sans erreur, sans câblage supplémentaire.
- Flexibilité totale grâce à l'uniformité des accessoires de pont, de repérage et de contrôle CLIPLINE complete
- Câblage sûr grâce au levier pivotant encliquetable

Données commerciales

Référence	3206448
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE3123
Product key	BE3123
GTIN	4046356898522
Poids par pièce (emballage compris)	20,92 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,7 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

QTC 2,5-QUATTRO-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3206448

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206448>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Gamme de produits	QTC
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	4
Fréquence de connexion pour la même section	100
Section nominale	2,5 mm ²
Section assignée AWG	14

Etage 1 en haut 1+2 en bas 1+2

Type de raccordement	Raccordement rapide
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Matériau isolant de fil	PVC / PE
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
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)

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	102,4 mm
Profondeur	37,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	39,3 mm
Profondeur sur NS 35/15	46,8 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	vert-jaune
---------	------------

QTC 2,5-QUATTRO-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3206448

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206448>

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
------------------------------	--------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Accélération	3,12g
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):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms

QTC 2,5-QUATTRO-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3206448

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206448>

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 °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 60947-7-2
--------------------------	---------------

Montage

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

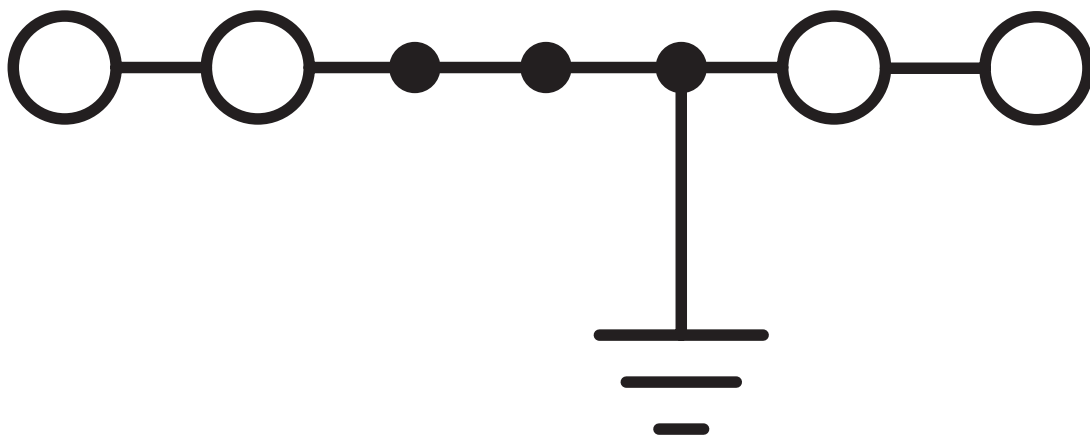
QTC 2,5-QUATTRO-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3206448

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206448>

Dessins

Schéma de connexion



QTC 2,5-QUATTRO-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3206448

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206448>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206448>



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				
	-	-	20 - 14	-
C				
	-	-	20 - 14	-

QTC 2,5-QUATTRO-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3206448

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206448>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
ECLASS-15.0	27250103

ETIM

ETIM 10.0	EC000901
-----------	----------

UNSPSC

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

QTC 2,5-QUATTRO-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3206448

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3206448>

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

0,196 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