

PTI 2,5-PE/L/LTB - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3213957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213957>

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 d'installation, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 24 A, Raccordement Push-in, 1er et 2e étage, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm² - 4 mm², Raccordement Push-in, 3. Etage, Section de référence: 1,5 mm², section : 0,14 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris



Avantages

- Orifices fonctionnels doubles à tous les étages
- Les bloc de jonction avec la zone de sectionnement à couteau à l'étage supérieur satisfont aux exigences de sécurité en matière de séparation des circuits individuels selon DIN VDE 0100-718.

Données commerciales

Référence	3213957
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2253
Product key	BE2253
GTIN	4046356609555
Poids par pièce (emballage compris)	19,31 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,276 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

PTI 2,5-PE/L/LTB - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3213957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213957>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Nombre de connexions	5
Nombre de rangées	3
Potentiels	2

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV
	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm ²

1er et 2e étage

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A3
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section nominale	2,5 mm ²
Int. nom.	24 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Courant de charge maximal	30 A (pour section de conducteur de 4 mm ² et bornier à 3 pôles)
Tension nominale	400 V (Phase/phase)
	250 V (Phase/PE)
	Phase/N

3. Etage

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm

PTI 2,5-PE/L/LTB - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3213957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213957>

Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 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.	16 A
Courant de charge maximal	16 A (pour une section de conducteur de 2,5 mm ²)
Tension nominale	250 V

1er et 2e étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²

3. Etage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	101 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	50,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	58 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
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))	125 °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

PTI 2,5-PE/L/LTB - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3213957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213957>

Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 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

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 ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 4 mm ²	0,48 kA
Résistance aux courants de courte durée 1,5 mm ²	0,18 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
------------------------	-----

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	0,14 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Résultat	Essai réussi

PTI 2,5-PE/L/LTB - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3213957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213957>

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 %

Montage

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

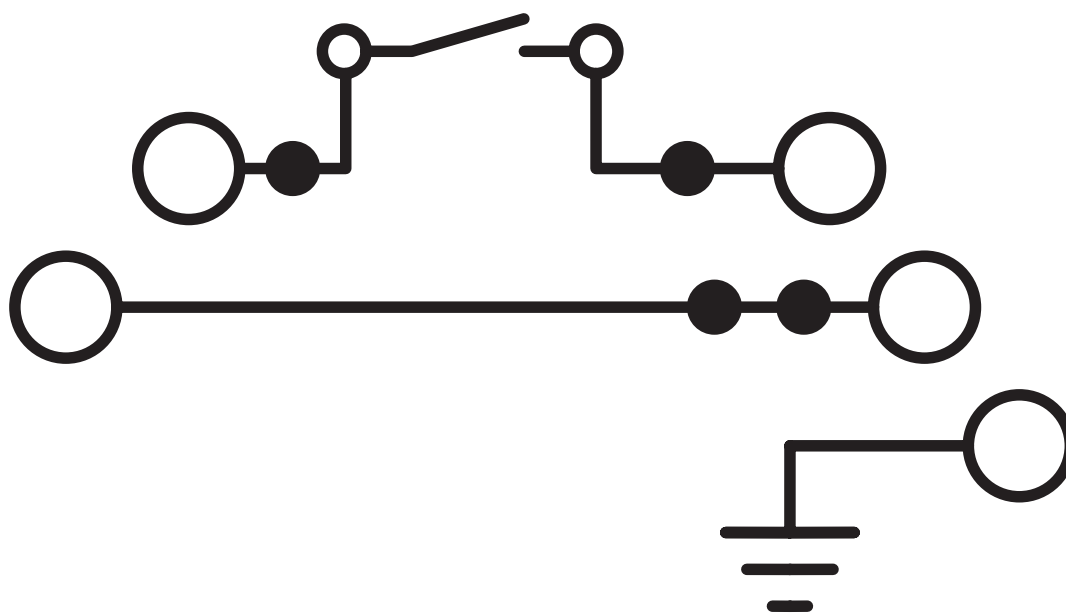
PTI 2,5-PE/L/LTB - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation

3213957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213957>

Dessins

Schéma de connexion



PTI 2,5-PE/L/LTB - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation




3213957


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213957>


Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213957>

 CSA Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	300 V	20 A	26 - 12	-
C	150 V	20 A	26 - 12	-
D	300 V	10 A	26 - 12	-

 IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE1-62955				
--	--	--	--	--

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

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	300 V	20 A	26 - 12	-
raccordement PE	-	-	26 - 12	-
D	300 V	10 A	26 - 12	-
raccordement PE	-	-	26 - 12	-

 VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40037480				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine	-	-	-	0,2 - 4

DNV Identifiant de l'homologation: TAE00001BU				
---	--	--	--	--

PTI 2,5-PE/L/LTB - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3213957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213957>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250110
ECLASS-15.0	27250110

ETIM

ETIM 10.0	EC001329
-----------	----------

UNSPSC

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

PTI 2,5-PE/L/LTB - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3213957

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213957>

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