

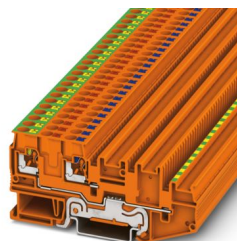
PTIO-IN 2,5/4-PE OG - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs



3244481

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244481>

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 capteurs/actionneurs, Borne d'alimentation avec fonction de conducteur de protection, tension nominale: 250 V, intensité nominale: 20 A, nombre de connexions: 3, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,2 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: orange

Avantages

- Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complète, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus

Données commerciales

Référence	3244481
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2218
Product key	BE2218
GTIN	4046356735896
Poids par pièce (emballage compris)	18,374 g
Poids par pièce (hors emballage)	18 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

PTIO-IN 2,5/4-PE OG - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs



3244481

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244481>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Borne pour capteur/actionneur
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	4
Potentiels	3

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

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm ²
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1/CEI 60947-7-2
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 souple [AWG]	24 ... 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,2 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	2,5 mm ²
Int. nom.	20 A
Courant de charge maximal	20 A
Tension nominale	250 V

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

PTIO-IN 2,5/4-PE OG - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs



3244481

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244481>

Dimensions

Largeur	7 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	90,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	41,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	49 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	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

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	4,8 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 4 mm ²	0,36 kA
	0,48 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,5 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

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

Fixation sur le support

PTIO-IN 2,5/4-PE OG - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs



3244481

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244481>

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	0,2 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 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

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
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.)
---------------------------------------	---

PTIO-IN 2,5/4-PE OG - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs



3244481

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244481>

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 60947-7-1/CEI 60947-7-2
--------------------------	-----------------------------

Montage

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

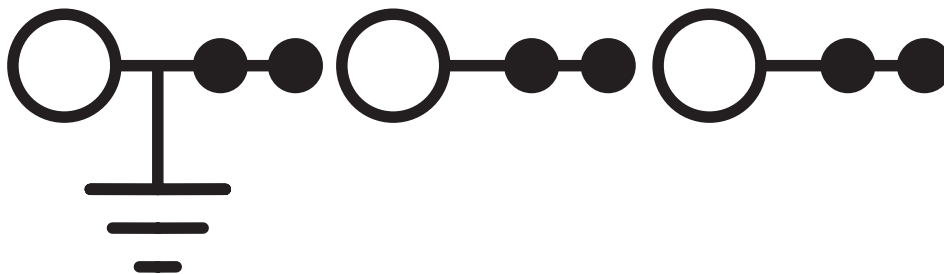
PTIO-IN 2,5/4-PE OG - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs

3244481

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244481>

Dessins

Schéma de connexion



PTIO-IN 2,5/4-PE OG - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs




3244481


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244481>


Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244481>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	300 V	10 A	24 - 12	-
raccordement PE	-	-	24 - 12	-
C				
	150 V	16 A	24 - 12	-
raccordement PE	-	-	24 - 12	-
D				
	300 V	10 A	24 - 12	-
raccordement PE	-	-	24 - 12	-

 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	10 A	24 - 12	-
raccordement PE	-	-	24 - 12	-
C				
	150 V	16 A	24 - 12	-
raccordement PE	-	-	24 - 12	-
D				
	300 V	10 A	24 - 12	-
raccordement PE	-	-	24 - 12	-

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

PTIO-IN 2,5/4-PE OG - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs



3244481

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244481>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250112
ECLASS-15.0	27250112

ETIM

ETIM 10.0	EC000900
-----------	----------

UNSPSC

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

PTIO-IN 2,5/4-PE OG - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs



3244481

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244481>

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