

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209086>

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: 250 V, intensité nominale: 30 A, nombre de connexions: 4, type de raccordement: Raccordement à ressort de traction, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: orange

Avantages

- Bloc de jonction de sortie à trois conducteurs de forme identique avec raccordement PE à l'étage inférieur, pour le câblage des actionneurs
- Les modules d'alimentation peuvent être utilisés dans n'importe quelle position sur la barrette de raccordement à des fins d'alimentation ou d'extension.
- Pontage et répartition du potentiel simples avec les ponts enfichables brevetés du système CLIPLINE complète
- Variantes avec voyant lumineux, pour signalisation des états de commutation
- Alimentation de potentiel via les modules d'alimentation STIO-IN
- Étage supérieur pour le câblage de signalisation ; les deux étages inférieurs sont utilisés pour la répartition des potentiels positif et négatif.
- Pour le câblage compact et rapide des capteurs et actionneurs à trois fils

Données commerciales

Référence	3209086
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE2117
Product key	BE2117
GTIN	4046356143288
Poids par pièce (emballage compris)	14,991 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,171 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TR

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209086>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Borne pour capteur/actionneur
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	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 à ressort de traction
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	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	28 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,08 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	28 ... 14 (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	2,5 mm ²
Int. nom.	30 A (pour une alimentation centrale et une section de conducteur de 4 mm ²) 18 A (pour alimentation d'un côté et section de conducteur de 2,5 mm ²)
Courant de charge maximal	30 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Tension nominale	250 V

Dimensions

Largeur	10,4 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209086>

Hauteur	75 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	44,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	52 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
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

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 2,5 mm ²	0,3 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	non
------------------------	-----

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209086>

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	0,08 mm ² / 0,1 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

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

Montage

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

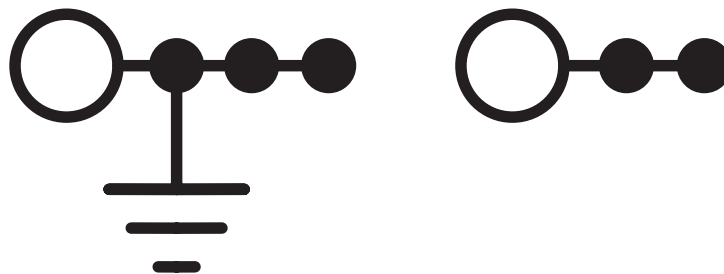
STIO-IN 2,5/3-PE OG - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation

3209086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209086>

Dessins

Schéma de connexion



STIO-IN 2,5/3-PE OG - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209086>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209086>



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	28 - 12	-
C	150 V	20 A	28 - 12	-
D	300 V	10 A	28 - 12	-



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209086>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250112
ECLASS-15.0	27250112

ETIM

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

UNSPSC

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

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Bloc de jonction pour conducteur de protection d'installation



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209086>

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

0,108 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