

# STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209196>

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 d'alimentation, tension nominale: 250 V, intensité nominale: 30 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement à ressort de traction, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,08 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, 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.
- Variantes avec voyant lumineux, pour signalisation des états de commutation
- Pontage et répartition du potentiel simples avec les ponts enfichables brevetés du système CLIPLINE complète
- Alimentation de potentiel via les modules d'alimentation STIO-IN
- Pour le câblage compact et rapide des capteurs et actionneurs à trois fils
- Étage supérieur pour le câblage de signalisation ; les deux étages inférieurs sont utilisés pour la répartition des potentiels positif et négatif.

## Données commerciales

Référence	3209196
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE2117
Product key	BE2117
GTIN	4046356181709
Poids par pièce (emballage compris)	13,42 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,42 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TR

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Borne pour capteur/actionneur
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	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	1
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	28 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	28 ... 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup>
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	30 A (pour une alimentation centrale et une section de conducteur de 4 mm <sup>2</sup> ) 18 A (pour alimentation d'un côté et section de conducteur de 2,5 mm <sup>2</sup> )
Courant de charge maximal	30 A (pour une section de conducteur de 4 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	250 V

### Dimensions

Largeur	10,4 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	44,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	52 mm

### Indications sur les matériaux

# STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209196>

Couleur	orange (RAL 2003)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

## Conditions environnementales et de durée de vie

### 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

# STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209196>



## Dessins

### Schéma de connexion



# STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209196>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209196>



**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 $\text{mm}^2$
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 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209196>

## 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 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209196>

## 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	0,095 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)