

Bloc de jonction d'alimentation - STIO-IN 2,5/3 OG - 3209196

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Bloc de jonction d'alimentation, Mode de raccordement: Raccordement à ressort, Nombre de connexions: 4, Section :0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, Largeur: 10,4 mm, Coloris: orange, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Propriétés produit

- 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 complete
- 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

Unité de conditionnement	25 STK
Quantité minimum de commande	25 STK
GTIN	
GTIN	4046356181709
Poids par pièce (hors emballage)	0,013 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Turquie

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	4
Section nominale	2,5 mm ²
Coloris	orange
Matériau isolant	PA

Bloc de jonction d'alimentation - STIO-IN 2,5/3 OG - 3209196

Caractéristiques techniques

Généralités

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Tension de choc assignée	4 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Intensité nominale I_N	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 U_N	250 V
Paroi latérale ouverte	non

Dimensions

Largeur	10,4 mm
Longueur	75 mm
Hauteur NS 35/7,5	44,5 mm
Hauteur NS 35/15	52 mm

Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccordement à ressort
Section de conducteur rigide min.	0,08 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,08 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG min.	28
Section du conducteur AWG max.	12
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm ²
	2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	0,5 mm ²
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CUL
	CEI 60947-7-1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
------------	---

Bloc de jonction d'alimentation - STIO-IN 2,5/3 OG - 3209196

Caractéristiques techniques

Environmental Product Compliance

	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;
--	--

Schémas

Schéma de connexion



Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12
Intensité nominale IN	10 A	20 A	10 A
Tension nominale UN	300 V	150 V	300 V


cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12
Intensité nominale IN	10 A	20 A	10 A
Tension nominale UN	300 V	150 V	300 V

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

Bloc de jonction d'alimentation - STIO-IN 2,5/3 OG - 3209196

Homologations

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---