

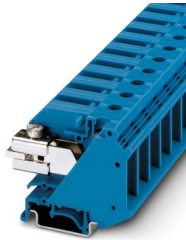
# UTN 35 - Bloc de jonction de sectionnement de N



3245066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3245066>

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 de sectionnement de N, Instructions de montage :

Pour une fixation sûre de la barre collectrice de N, des supports doivent être placés aux deux extrémités de chaque barrette de raccordement et tous les 20 cm pour les barrettes les plus longues., pour la séparation du conducteur neutre, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 110 A, Raccordement spécial et mixte, 1er étage connexion à droite, Section de référence: 35 mm<sup>2</sup>, section : 0,75 mm<sup>2</sup> - 35 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: bleu

## Avantages

- Forme identique aux bloc de jonction standard UT

## Données commerciales

Référence	3245066
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1152
Product key	BE1152
GTIN	4046356299039
Poids par pièce (emballage compris)	48,376 g
Poids par pièce (hors emballage)	46,93 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TR

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	<b>Instructions de montage :</b> Pour une fixation sûre de la barre collectrice de N, des supports doivent être placés aux deux extrémités de chaque barrette de raccordement et tous les 20 cm pour les barrettes les plus longues.
Généralités	
Remarque	Le courant total de tous les conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction d'installation
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	4,06 W
Intensité admissible de la barre omnibus N	140 A

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	35 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage disrupteur	M5 2,5 ... 3 Nm

#### 1er étage connexion à droite

Type de raccordement	Raccordement spécial et mixte
Filetage vis	M6
Couple de serrage	3,2 ... 3,7 Nm
Longueur à dénuder	16 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,75 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	18 ... 2 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,75 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	18 ... 2 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,75 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,75 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section	0,75 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>

# UTN 35 - Bloc de jonction de sectionnement de N



3245066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3245066>

2 conducteurs souples de même section	0,75 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,75 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,75 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section nominale	35 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	110 A
Courant de charge maximal	110 A (pour une section de conducteur de 35 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	400 V

## Dimensions

Largeur	15 mm
Hauteur	55 mm
Profondeur	49,8 mm
Profondeur sur NS 32	56 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	51 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	bleu (RAL 5015)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-40 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	125 °C

## Contrôles électriques

### Essai de tension de choc

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 35 mm <sup>2</sup>	4,2 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	non
------------------------	-----

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

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

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 (+/- 2) tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,75 mm <sup>2</sup> / 0,4 kg
	10 mm <sup>2</sup> /2 kg
	35 mm <sup>2</sup> /6,8 kg
Résultat	Essai réussi

## Conditions environnementales et de durée de vie

### 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):2018-05
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 <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

### Chocs

Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 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.)
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
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

# UTN 35 - Bloc de jonction de sectionnement de N



3245066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3245066>

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

## Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15
Filetage vis	M5

# UTN 35 - Bloc de jonction de sectionnement de N

3245066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3245066>



## Dessins

### Schéma de connexion



# UTN 35 - Bloc de jonction de sectionnement de N



3245066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3245066>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3245066>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

# UTN 35 - Bloc de jonction de sectionnement de N



3245066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3245066>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250111
ECLASS-15.0	27250111

### ETIM

ETIM 10.0	EC001257
-----------	----------

### UNSPSC

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

# UTN 35 - Bloc de jonction de sectionnement de N



3245066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3245066>

## 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	0,397 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)