

# UDB 2X25/16 GY - Borne de dérivation



3071355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071355>

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.



Borne de dérivation, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 101 A, nombre de connexions: 4, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 25 mm<sup>2</sup>, 1<sup>er</sup> étage, section : 1,5 mm<sup>2</sup> - 25 mm<sup>2</sup>, Raccordement vissé, 2. Etage, section : 1,5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

## Avantages

- La borne de dérivation est adaptée à une prise de tension simple des principaux câbles d'alimentation
- Conforme à DIN VDE 0603-2 / EN 60998-1

## Données commerciales

Référence	3071355
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE1213
Product key	BE1213
GTIN	4046356736008
Poids par pièce (emballage compris)	50,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	50 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Juxtaposable jusqu'à 3 borniers
-------------	---------------------------------

### 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 de traversée
Gamme de produits	UDB
Nombre de pôles	1
Nombre de connexions	4
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	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	3,26 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	4
Section nominale	25 mm <sup>2</sup>

#### 1er étage

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M5/M6
Couple de serrage	2,2 ... 2,5 Nm
Longueur à dénuder	16 mm
Connexion selon la norme	CEI 60998-1
Section de conducteur rigide	1,5 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	14 ... 4 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	14 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section nominale	25 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	101 A

# UDB 2X25/16 GY - Borne de dérivation



3071355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071355>

Courant de charge maximal	101 A
Tension nominale	400 V (max. 1000 V)
Remarque	Utiliser des embouts pour les fils flexibles

## 2. Etage

Type de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage	1,7 ... 2 Nm
Longueur à dénuder	16 mm
Connexion selon la norme	CEI 60998-1
Section de conducteur rigide	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

## Dimensions

Largeur	23 mm
Hauteur	46 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	42 mm
Profondeur sur NS 35/15	49,5 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

## Contrôles électriques

### Essai de tension de choc

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 25 mm <sup>2</sup>	3 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

# UDB 2X25/16 GY - Borne de dérivation



3071355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071355>

## Résistance mécanique

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

## Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 32/NS 35
Résultat	Essai réussi

## Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 (+/- 2) tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	1,5 mm <sup>2</sup> /0,4 kg
	16 mm <sup>2</sup> /2,9 kg
	25 mm <sup>2</sup> /4,5 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> )/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 à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C

# UDB 2X25/16 GY - Borne de dérivation



3071355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071355>

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 60998-1
	CEI 60998-1

## Montage

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

## Dessins

### Schéma de connexion



# UDB 2X25/16 GY - Borne de dérivation



3071355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071355>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071355>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505



**VDE Zeichengenehmigung**

Identifiant de l'homologation: 40055083

# UDB 2X25/16 GY - Borne de dérivation



3071355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071355>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250119
ECLASS-15.0	27250119

### ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

### UNSPSC

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

# UDB 2X25/16 GY - Borne de dérivation



3071355

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3071355>

## 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	0,24 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)