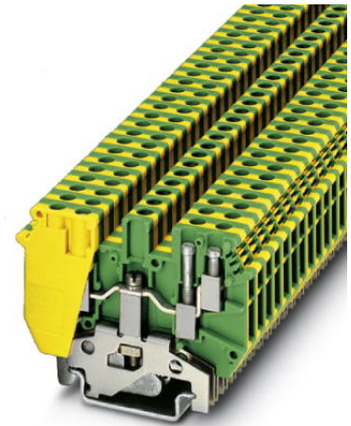


UDK 4-PE

Référence: 2775184



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2775184>

Bloc de jonction à 1 étage à connexion double des deux côtés,
section : 0,2 - 2,5 mm², AWG : 24 - 10, largeur : 6,2 mm, coloris : vert/
jaune

Caractéristiques commerciales

| | |
|-----------------------------|--|
| GTIN (EAN) |  |
| sales group | A201 |
| Unité d'emballage | 50 pcs. |
| Tarif douanier | 85369010 |
| Donnée de page de catalogue | Page 419 (CL1-2011) |

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
08.11.2005



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Généralités

| | |
|----------------------|------------|
| Nombre d'étages | 2 |
| Nombre de connexions | 4 |
| Coloris | vert/jaune |
| Matériau isolant | PA |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2 |
|-------------------------------------|----|

Dimensions

| | |
|-------------------|---------|
| Longueur | 63,5 mm |
| Largeur | 6,2 mm |
| Hauteur NS 35/7,5 | 47 mm |
| Hauteur NS 35/15 | 54,5 mm |
| Hauteur NS 32 | 52,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|---------------|
| Tension de choc assignée | 8 kV |
| Degré de pollution | 3 |
| Catégorie de surtension | III |
| Groupe d'isolant | I |
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-2 |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|--|----------------------|
| Section de conducteur rigide min. | 0,2 mm ² |
| Section de conducteur rigide max. | 6 mm ² |
| Section de conducteur souple min. | 0,2 mm ² |
| Section de conducteur souple max. | 4 mm ² |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 24 |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 10 |
| Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max. | 0,25 mm ² |
| | 4 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min. | 0,25 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max. | 1,5 mm ² |
| 2 conducteurs rigides de même section min. | 0,2 mm ² |
| 2 conducteurs rigides de même section max. | 1 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section min. | 0,2 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section max. | 1,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min. | 0,25 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max. | 1,5 mm ² |

| | |
|---|---------------------|
| 2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min. | 0,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max. | 1 mm ² |
| Mode de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Gabarit | A3 |
| Filetage vis | M3 |
| Couple de serrage min. | 0,5 Nm |
| Couple de serrage max. | 0,6 Nm |

Approbations



Homologations

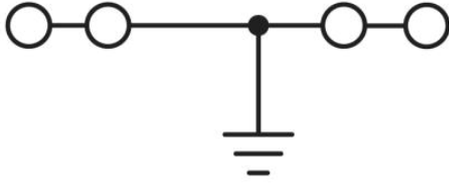
BV, CSA, CUL, GOST, PRS, RS, UL

Accessoires

| Article | Désignation | Description |
|-----------------|---------------------------|--|
| Montage | | |
| 1201028 | NS 32 AL UNPERF 2000MM | Profilé type G 32 mm (NS 32) |
| 1201002 | NS 32 PERF 2000MM | Profilé-support de type G, matériau : Acier, ajouré, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m |
| 1201015 | NS 32 UNPERF 2000MM | Profilé-support de type G, matériau : Acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m |
| 0801733 | NS 35/ 7,5 PERF 2000MM | Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm |
| 0801681 | NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM | Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m |
| 1201756 | NS 35/15 AL UNPERF 2000MM | Profilé, par étirage, version haute, plein, 1,5 mm d'épaisseur, matériau : aluminium, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur 2000 mm |
| Repérage | | |
| 1007222 | SBS 6:UNBEDRUCKT | Cartes de repérage pour blocs de jonction, coloris : blanc |
| 1050499 | ZB 6:SO/CMS | Ruban Zack, 10 éléments, sectionnable, repérage spécial, impression selon indications du client |

Schémas

Schéma électrique



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tél : +49 5235 3 12000
Télécopie : +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques