

VIP-2/SC/PDM-2/24

Référence: 2315269




<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315269>

Module VARIOFACE, avec deux barres collectrices de potentiel (P1, P2) pour la répartition du potentiel, se monte sur profilé NS 35. Largeur du module 70,4 mm.



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.

Caractéristiques commerciales

| | |
|-----------------------------|---|
| EAN |  4 046356 313377 |
| Unité d'emballage | 1 pcs. |
| Tarif douanier | 85369010 |
| Poids brut par pièce | kg |
| Donnée de page de catalogue | Page 296 (IF-2009) |

Données techniques

Autres caractéristiques

| | |
|---|---|
| Tension nominale U_N | 250 V AC/DC |
| Intensité admissible max. par branche | 15 A |
| Courant cumulé | 30 A (par potentiel) |
| Connexions potentiel | par potentiel (P1, P2) 2 BJ d'alim./12 BJ de distribution |
| Largeur | 70,4 mm |
| Hauteur | 65,5 mm |
| Profondeur | 50 mm |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 50 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 70 °C |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Emplacement pour le montage | Indifférent |
| Normes/Prescriptions | CEI 60664 |
| | DIN EN 50178 |
| | CEI 62103 |
| Degré de pollution | 2 |
| Catégorie de surtension | III |

Caractéristiques de raccordement alimentation

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 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 |
| Mode de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Filetage vis | M3 |

Caractéristiques de raccordement distribution

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Section de conducteur rigide min. | 0,2 mm ² |
| Section de conducteur rigide max. | 4 mm ² |
| Section de conducteur souple min. | 0,2 mm ² |
| Section de conducteur souple max. | 2,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 24 |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 12 |
| Mode de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Filetage vis | M3 |

Approbatons



Homologations

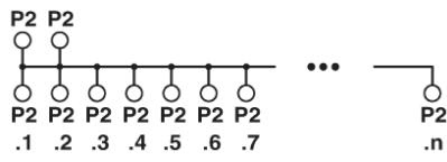
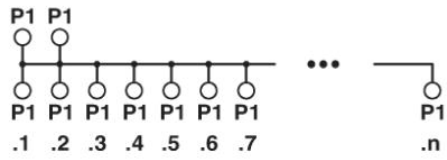
CSA, cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

Schémas

Schéma électrique



Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques