

## VIP-2/SC/PDM-2/24

Référence: 2315269




<http://catalog.phoenixcontact.net/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
sales group	I510
Unité d'emballage	1 Pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	KG
Poids net par pièce	KG
Donnée de page de catalogue	Page 548 (CAT-7-2013)

### Données techniques

#### Cotes

Largeur	70,4 mm
Hauteur	65,5 mm
Profondeur	50 mm

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

### Généralités

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
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 <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	4 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>
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

## Approbations



Homologations

CSA, cULus Recognized

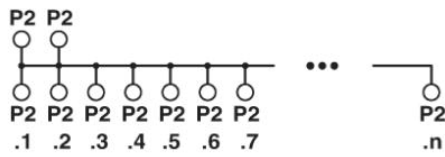
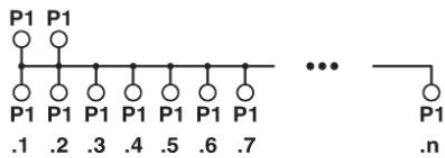
Homologations demandées :

Homologations EX :

---

## Schémas

Schéma électrique



**Adresse**

PHOENIX CONTACT nv/sa  
Minervastraat 10-12  
B-1930 Zaventem-Keiberg II, Belgium  
Tél : +32/(0)2/723 98 11  
Télécopie : +32/(0)2/725 36 14  
<http://www.phoenixcontact.be>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques