

UMK-PVB6

Référence: 2972136



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2972136

Module VARIOFACE, avec six barres collectrices de potentiel (P1, P2, P3, P4, P5, P6) pour la distribution du potentiel, se monte sur profilé NS 35/7,5 ou NS 32



Caractéristiques commerciales		
EAN	4 017918 088613	
Unité d'emballage	1 pcs.	
Tarif douanier	85369010	
Poids brut par pièce	kg	
Donnée de page de catalogue	Page 297 (IF-2009)	

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

Autres caractéristiques

Tension nominale $U_{\scriptscriptstyle{N}}$	250 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	16 A
Courant cumulé	16 A (par potentiel)
Connexions potentiel	pour chaque potentiel (P1P6) 2 blocs de jonction d'alimentation/12 de distribution
Largeur	123,8 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	72 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

Caractéristiques de raccordement alimentation

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm²
Section de conducteur rigide max.	6 mm²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	4 mm²
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 mm²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²
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



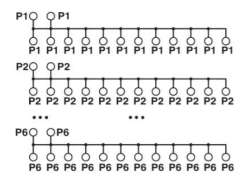
Homologations GOST

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

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