

VIP-2/SC/HD15SUB/F

Référence: 2322401

L'illustration montre une version à 3 étages, variante à 44 pôles avec connecteur femelle




<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322401>

Module VARIOFACE, raccordement vissé et haute densité, avec connecteur femelle miniature SUB-D, se monte sur profilé NS 35, nombre de pôles : 15, largeur : 44,9 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 451703
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 289 (IF-2009)

Données techniques

Autres caractéristiques

Tension nominale U_N	125 V AC/DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Nombre de pôles	15
Largeur	44,9 mm
Hauteur	65,5 mm
Profondeur	45,1 mm
Affichage d'état	Non
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Emplacement pour le montage	Indifférent
-----------------------------	-------------

Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Connexion sur circuit imprimé
Connexion selon la norme	CEI / EN
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de pôles	15
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
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Connecteur SUB-D
Nombre de connexions	1
Mode de raccordement	Connecteur femelle SUB-D haute densité
Nombre de pôles	15

Approbatons



Homologations

cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

Schémas

Schéma électrique

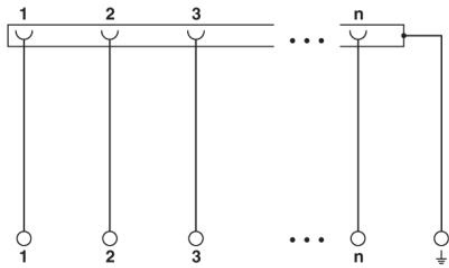
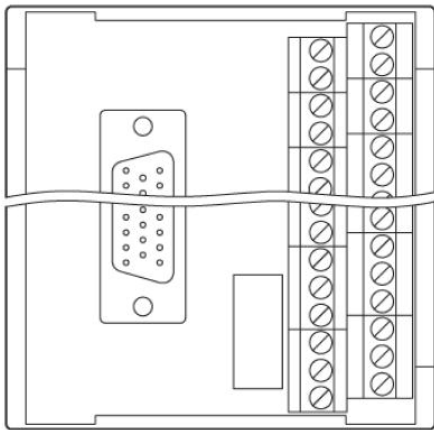


Schéma de connexion universel

Dessin schématique



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