

# UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP

Référence: 5603258




<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=5603258>

Module porte-fusibles avec connecteurs femelles test sectionnables, affichage de défaillance des fusibles et dispositifs de raccordement pour blindage (pour cartes analogiques de la commande Delta V)



## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 955038
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 200 (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 $U_N$	24 V DC
Intensité admissible max. par branche	50 mA (équipé à la livraison d'un fusible 50 mA, max. 1 A admissible)
Nombre de pôles	16
Largeur	61 mm
Hauteur	126 mm
Profondeur	71 mm
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Tension d'essai	500 V (50 Hz, 1 min)
Emplacement pour le montage	Indifférent
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	DIN EN 50178
	CEI 62103

#### Caractéristiques de raccordement 1

Dénomination connexion	Niveau terrain
Mode de raccordement	Raccordement vissé
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
Longueur à dénuder	7 mm
Filetage vis	M3

#### Caractéristiques de raccordement 2

Dénomination connexion	Niveau des automates
Nombre de connexions	1
Mode de raccordement	IDC / FLK - connecteur mâle (2,54 mm)
Nombre de pôles	16

#### Approbatons



Homologations

cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

## Schémas

### Schéma électrique

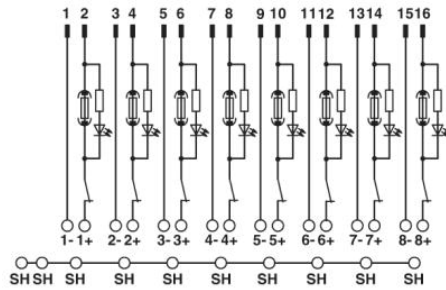


Schéma des connexions UM-DELTA V/A/SI/BFI/TP

**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