

UK 6,3-HESI

Référence: 3004171

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3004171>

Bloc de jonction porte-fusible pour cartouche G, section : 0,5 - 16 mm²,
AWG: 26 - 8, largeur : 10,2 mm, coloris : noir

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 090685
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369085
Donnée de page de catalogue	Page 370 (CL-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
01/01/2003



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

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Coloris	noir
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Dimensions

Largeur	10,2 mm
Longueur	79 mm
Hauteur NS 35/7,5	60,5 mm
Hauteur NS 35/15	68 mm
Hauteur NS 32	65 mm

Caractéristiques techniques

Fusible	G / 6,3 x 32
Type de fusible	FO
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
Intensité nominale I_N	10 A
Tension nominale U_N	500 V (comme bloc de jonction porte-fusible)

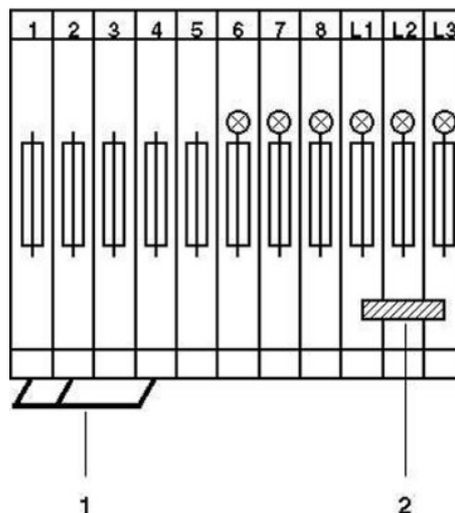
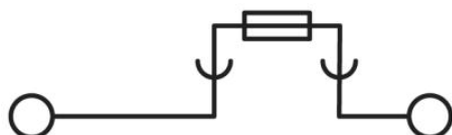
Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	16 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	16 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	20
Section du conducteur AWG/kcmil max.	6
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,5 mm ²
	10 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	10 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	0,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	4 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	4 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²

2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	4 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	6 mm ²
Section avec peigne de liaison rigide max.	10 mm ²
Section avec peigne de liaison souple max.	10 mm ²
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	12 mm
Gabarit	B 6
Filetage vis	M4
Couple de serrage min.	1,2 Nm
Couple de serrage max.	1,5 Nm

Schémas

Schéma électrique



1 = barrette de jonction
2 = peigne de liaison

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>



© 2012 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques