

HDFK 25

Référence: 0707743



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=0707743>

BJ de traversée, Mode de raccordement: Raccordement vissé,
Courant de charge: 125 A, Section: 6 mm² - 35 mm², Sens de
raccordement du conducteur dans le sens d'enfichage: 0 °,
Largeur: 15,1 mm, Coloris: gris

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 004194
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369010
Donnée de page de catalogue	Page 630 (CC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
25/08/2005



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	gris

Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Largeur	15,1 mm
---------	---------

Caractéristiques techniques

Courant de charge maximal	125 A
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Intensité nominale I_N	101 A
Tension nominale U_N	500 V

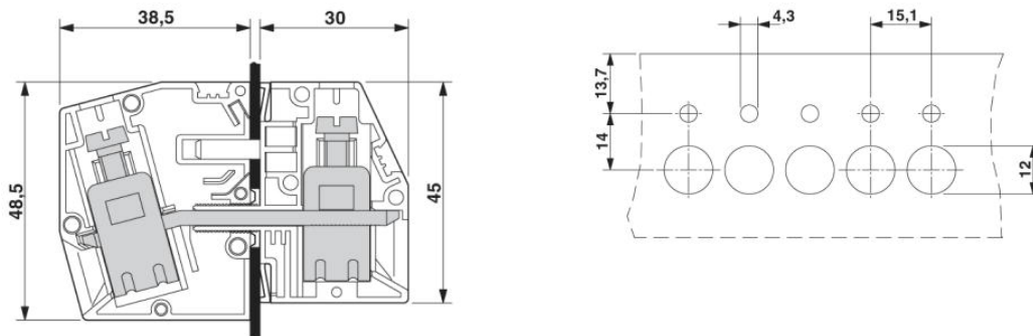
Caractéristiques de raccordement

Remarque	Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.
Section de conducteur rigide min.	6 mm ²
Section de conducteur rigide max.	35 mm ²
Section de conducteur souple min.	10 mm ²
Section de conducteur souple max.	25 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	10
Section du conducteur AWG/kcmil max.	2
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	4 mm ²
	25 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	4 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	25 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	2,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	10 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	4 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	10 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	2,5 mm ²

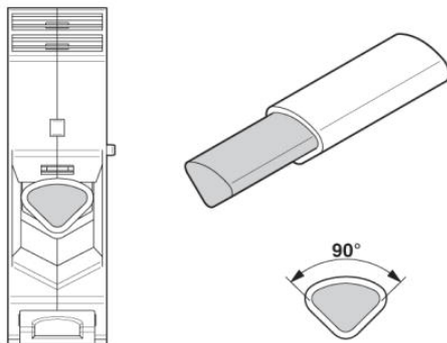
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	10 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	10 mm ²
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	19 mm
Gabarit	B8
Filetage vis	M5
Couple de serrage min.	4 Nm
Couple de serrage max.	4,5 Nm

Schémas

Dessin coté



Dessin schématique



Raccordement de conducteurs en aluminium. Remarques supplémentaires dans la zone de téléchargement

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