

UK 5-HESILED 24

Référence: 3004126

L'illustration représente la version UK 5-HESI



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3004126

Bloc de jonction porte-fusible pour cartouche G, section : 0,2 - 4 mm²,

AWG: 26 - 10, largeur: 8,2 mm, coloris: noir

Caractéristiques commerciales		
EAN	4 017918 090647	
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: 01/06/2006



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	8,2 mm
Longueur	72,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	56,5 mm
Hauteur NS 35/15	64 mm
Hauteur NS 32	61,5 mm

Caractéristiques techniques

Fusible	G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30
Type de fusible	FO
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	1
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
Intensité nominale I _N	6,3 A
Tension nominale U _N	500 V (comme bloc de jonction porte-fusible)
Plage de tension voyant	12 V AC/DC 30 V AC/DC
Plage de courant voyant	3,5 mA 8,1 mA
Paroi latérale ouverte	nein
Nombre de pôles	1

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm²
Section de conducteur rigide max.	4 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.	12
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
	4 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	4 mm²
2 conducteurs rigides de même section min.	0,2 mm²

1,5 mm²
0,2 mm²
1,5 mm²
0,25 mm ²
1,5 mm²
0,5 mm²
1,5 mm²
4 mm ²
4 mm ²
Raccordement vissé
8 mm
A4
M3
0,5 Nm
0,8 Nm

Approbations

Homologations

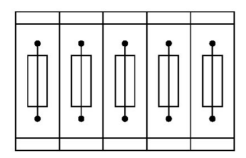
CSA, CUL, GL, GOST, LR, UL

Accessoires		
Article	Désignation	Description
Montage		
3022218	CLIPFIX 35	Butée d'arrêt pour montage rapide, pour profilés NS 35/7,5 ou NS 35/15 de 35 mm, peut recevoir les rubans Zack ZB 8 et ZB 8/27, porte-repères KLM 2 et KLM, largeur : 9,5 mm, coloris : gris
1201442	E/UK	Crampon terminal, se monte sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5
1201028	NS 32 AL UNPERF 2000MM	Profilé type G 32 mm (NS 32)
1201280	NS 32 CU/120QMM UNPERF 2000MM	Profilé-support de type G, profilé par étirage, matériau : Cuivre, plein, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m
1201358	NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM	Profilé-support de type G, matériau : Cuivre, plein, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m
1201002	NS 32 PERF 2000MM	Profilé-support de type G, matériau : Acier, ajouré, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m

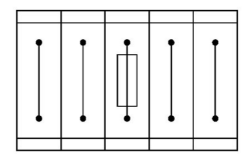
1201015	NS 32 UNPERF 2000MM	Profilé-support de type G, matériau : Acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 32 mm, longueur 2 m
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	Profilé, par étirage, version haute, plein, 1,5 mm d'épaisseur, matériau : aluminium, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur 2000 mm
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, 1,5 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Profilé, matériau : acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, 2,3 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
3004207	VS	Tige de raccordement, Longueur: 1000 mm, Coloris: gris
Outil		
1205053	SZS 0,6X3,5	Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant
Pontage		
3118151	EBS 2- 8	Peigne de liaison, Nombre de pôles: 2, Coloris: gris
3118148	EBS 3- 8	Peigne de liaison, Nombre de pôles: 3, Coloris: gris
3118135	EBS 10- 8	Peigne de liaison, Nombre de pôles: 10, Coloris: gris
Repérage		
1007235	SBS 8:UNBEDRUCKT	Cartes de repérage, Carte, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 6 x 8,1 mm
0825011	ZB 8 CUS	Repérage ZB, Rubans, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 10,5 x 8,15 mm

Schémas

Dessin de l'application

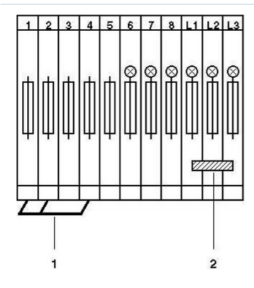


Blocs de jonction porte-fusibles interconnectés, module comprenant 5 blocs de jonction porte-fusibles



Bloc de jonction porte-fusibles unitaire, module comprenant un bloc de jonction porte-fusibles et 4 blocs de jonction simples

Schéma électrique



- 1 = barrette de jonction
- 2 = peigne de liaison

Données de raccordement incl. groupes utilisateur











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



© 2012 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques