

UK 5-HESILED 60

Référence: 3004139

L'illustration représente la version UK 5-HESI

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3004139>

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 090654 |
| Unité d'emballage | 50 pcs. |
| Tarif douanier | 85369085 |
| Poids brut par pièce | kg |

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 |
| 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 | 6,3 A |
| Tension nominale U_N | 500 V (comme bloc de jonction porte-fusible) |
| Plage de tension voyant | 60 V AC/DC |
| Paroi latérale ouverte | nein |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|---|----------------------|
| 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. | 4 mm ² |
| 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 mm ² |
| 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 mm ² |
| 2 conducteurs rigides de même section min. | 0,2 mm ² |
| 2 conducteurs rigides de même section max. | 1,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section min. | 0,2 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section max. | 1,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min. | 0,25 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max. | 1,5 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. | 1,5 mm ² |

| | |
|--|--------------------|
| Section avec peigne de liaison rigide max. | 4 mm ² |
| Section avec peigne de liaison souple max. | 4 mm ² |
| Mode de raccordement | Raccordement vissé |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Gabarit | A4 |
| Filetage vis | M3 |
| Couple de serrage min. | 0,5 Nm |
| Couple de serrage max. | 0,8 Nm |

Approbations



Homologations

CSA, cULus Recognized, GOST, GL, LR

Homologations demandées :

Homologations EX :

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 |
| 3022276 | CLIPFIX 35-5 | Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou profilé NS 35/15, équipable avec repérage ZB 5 et ZBF 5, repères KLM 2, KLM3 et KML3L, emplacements pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris |
| 0800886 | E/NS 35 N | Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris |
| 1201442 | E/UK | Crampon terminal, se monte sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5 |
| 1201413 | E/UK 1 | Butée, pour arrêter les BJ à deux et trois étages, largeur : 10 mm, coloris : gris |
| 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 |

| | | |
|---------|-----------------------------|--|
| 0801704 | NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM | Profilé plein, Largeur: 35 mm, Hauteur: 7,5 mm, Longueur: 2000 mm, Coloris: argenté |
| 1206560 | NS 35/ 7,5 CAP | Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5 |
| 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 |
| 1204119 | NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM | Profilé chapeau 35 mm (NS 35) |
| 1204122 | NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM | Profilé chapeau 35 mm (NS 35) |
| 1206421 | NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM | Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m |
| 1206434 | NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM | Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, 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 |
| 1206573 | NS 35/15 CAP | Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15 |
| 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 |
| 0806602 | NS 35/15 WH PERF 2000MM | Profilé chapeau 35 mm (NS 35) |
| 1204135 | NS 35/15 WH UNPERF 2000MM | Profilé chapeau 35 mm (NS 35) |
| 1206599 | NS 35/15 ZN PERF 2000MM | Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m |
| 1206586 | NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM | Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, 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

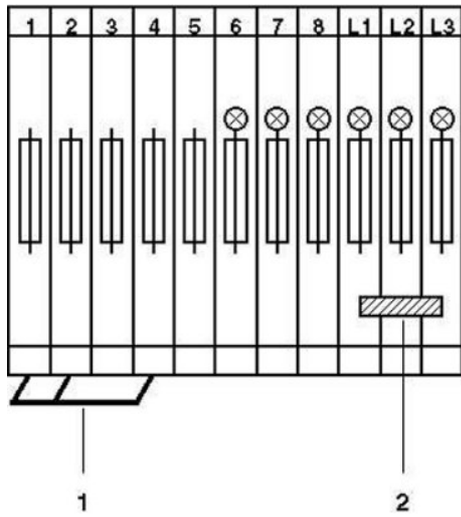
| | | |
|---------|-----------|---|
| 3118151 | EBS 2- 8 | Peigne de liaison, Nombre de pôles: 2, Coloris: gris |
| 3118148 | EBS 3- 8 | Peigne de liaison, Nombre de pôles: 3, Coloris: gris |
| 3118135 | EBS 10- 8 | Peigne de liaison, Nombre de pôles: 10, Coloris: gris |

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 |
| 0818072 | UC-TM 8 | Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 10,5 mm |
| 0824597 | UC-TM 8 CUS | Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, 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: 7,6 x 10,5 mm |
| 0828740 | UCT-TM 8 | Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 10,5 mm |
| 0829616 | UCT-TM 8 CUS | Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, 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: 7,6 x 10,5 mm |
| 0825011 | ZB 8 CUS | Repérage ZB, à commander : par bandes, 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 |
| 1052002 | ZB 8:UNBEDRUCKT | Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, 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

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>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques