

UK 2,5 B BU


Référence: 3001048



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3001048>

BJ simple, Mode de raccordement: Raccordement vissé, section :0,2 mm² - 4 mm², AWG: 24 - 12, Largeur: 6,2 mm, Coloris: bleu, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 089795
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369010
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	bleu
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Longueur	42,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	42 mm
Hauteur NS 35/15	49,5 mm
Hauteur NS 32	47 mm

Caractéristiques techniques

Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Intensité nominale I_N	24 A
Tension nominale U_N	800 V
Paroi latérale ouverte	ja

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	24
Section de conducteur AWG souple max.	14
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
	2,5 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.	1 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	0,2 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	1 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	0,25 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	1 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
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 mm ²
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	7 mm

Gabarit	A3
Filetage vis	M3
Couple de serrage min.	0,6 Nm
Couple de serrage max.	0,8 Nm

Approbations



Homologations

CSA, cULus Recognized, GOST, KEMA-KEUR, BV, GL, KR, LR, RS

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Connecteur mâle/adaptateur		
0309523	KSS 3- 6	Fiches de court-circuitage, Nombre de pôles: 3, Coloris: noir
0301547	KSS 6	Fiches de court-circuitage, Nombre de pôles: 2, Coloris: noir
3001132	PS-UK 2,5 B/E	Fiche de contrôle, Coloris: rouge
3001239	PS-UK 2,5 B/Z-6	Fiche de contrôle, Coloris: rouge
0601292	PSB 3/10/4	Alvéoles de test, Coloris: argenté
0201304	PSBJ 3/13/4	Alvéoles de test, Coloris: argenté
0201647	RPS	Fiche de réduction, Coloris: gris
Flasque		
3001022	D-UK 2,5	Flasque d'extrémité, Longueur: 42,5 mm, Largeur: 1,5 mm, Hauteur: 30,7 mm, Coloris: gris
3001103	D-UK 2,5 BU	Flasque d'extrémité, Longueur: 42,5 mm, Largeur: 1,5 mm, Hauteur: 42 mm, Coloris: bleu
Montage		
3003224	ATP-UK	Séparateur, Longueur: 56 mm, Largeur: 1,5 mm, Hauteur: 45,7 mm, Coloris: gris

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
0201595	FB-150 METER	Barrette d'interconnexion, pour pontage fixe d'entrées/sorties identiques, en Cu, nickelée, 1 m de longueur
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
2770215	TS-KK 3	Plaquette de séparation, Longueur: 14 mm, Hauteur: 16 mm, Coloris: gris
0200017	ZSR-EX	Intercalaire modulaire métallique, pour dérivations depuis FB-150, avec vis et rondelle de pression

Pontage

0201155	EB 2- 6	Peigne de liaison, Nombre de pôles: 2, Coloris: gris
0201142	EB 3- 6	Peigne de liaison, Nombre de pôles: 3, Coloris: gris
0201139	EB 10- 6	Peigne de liaison, Nombre de pôles: 10, Coloris: gris
0201456	FB 2- 6-EX	Pont de jonction, Nombre de pôles: 2, Coloris: argenté
0201469	FB 3- 6-EX	Pont de jonction, Nombre de pôles: 3, Coloris: argenté
0201029	FB 5- 6	Pont de jonction, Nombre de pôles: 5, Coloris: argenté
0201184	FB 10- 6	Pont de jonction, Nombre de pôles: 10, Coloris: argenté
0201281	FB 10- 6-EX	Pont de jonction, Nombre de pôles: 10, Coloris: argenté
0201524	FB 100- 6	Pont de jonction, Nombre de pôles: 100, Coloris: argenté
0203250	FBI 10- 6	Pont de jonction, Nombre de pôles: 10, Coloris: argenté
0201650	FBI 100- 6	Pont de jonction, Nombre de pôles: 100, Coloris: argenté
0201867	FBI 20- 6	Pont de jonction, Nombre de pôles: 20, Coloris: argenté
1302338	IS-K 4	Barrette d'isolation, Coloris: gris
0301505	ISSBI 10- 6	Pont, Nombre de pôles: 10, Coloris: argenté
0201485	KB- 6-EX	Pont en chaîne, Coloris: argenté
0202280	LB 10-6 BU	Pont, Nombre de pôles: 10, Coloris: bleu
0202358	LB 10-6 GY	Pont, Nombre de pôles: 10, Coloris: gris
1413230	SBRN 2-7	Pont de commutation, Coloris: argenté
2303239	USBR 2-7	Pont de commutation, Nombre de pôles: 2, Coloris: argenté
2305538	USBRJ 2-7	Pont de commutation, Coloris: argenté

Repérage

0818085	UC-TM 6	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 : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm
0824589	UC-TM 6 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 : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm
0828736	UCT-TM 6	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 : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm
0829602	UCT-TM 6 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 : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm
1004115	WS 3- 6	Etiquette d'avertissement, 2 vis plastiques, sur 3 BJ max., au pas de 6 mm
1004209	WS 4- 6	Etiquette d'avertissement, 2 vis plastiques, sur 4 BJ max., au pas de 6 mm
1004403	WS 5- 6	Etiquette d'avertissement, 2 vis plastiques, sur 5 BJ max., au pas de 6 mm
0824992	ZB 6 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 : 6,2 mm, Surface utile: 6,15 x 10,5 mm
1051003	ZB 6:UNBEDRUCKT	Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 6,15 x 10,5 mm

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