

UIK 16 BU


Référence: 3006205



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3006205>

BJ simple, Raccordement vissé, section : 2,5 mm² - 25 mm²,
AWG: 12 - 4, Largeur: 12,2 mm, Coloris: bleu, Type de montage: NS
35/7,5, NS 35/15, NS 32

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 091422
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 416 (CL-2009)

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	V2

Dimensions

Largeur	12,2 mm
Longueur	42,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	47 mm

Hauteur NS 35/15	54,5 mm
Hauteur NS 32	52 mm

Caractéristiques techniques

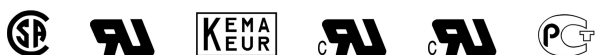
Courant de charge maximal	101 A (pour une section de conducteur de 2,5 mm ²)
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Intensité nominale I _N	76 A
Tension nominale U _N	400 V
Paroi latérale ouverte	ja

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	2,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	25 mm ²
Section de conducteur souple min.	4 mm ²
Section de conducteur souple max.	16 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	12
Section du conducteur AWG/kcmil max.	4
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	1,5 mm ²
	16 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	1,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	16 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	1,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	6 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	6 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	1,5 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.	0,75 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	11 mm
Filetage vis	M4
Couple de serrage min.	1,5 Nm
Couple de serrage max.	1,8 Nm

Approbations



Homologations

CSA, cULus Recognized, GOST, KEMA-KEUR, CCA

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Connecteur mâle/adaptateur		
0311634	PS-IH BK	Manchon isolant, Coloris: noir
0311582	PS-IH BU	Manchon isolant, Coloris: bleu
0311605	PS-IH GN	Manchon isolant, Coloris: vert
0311621	PS-IH GY	Manchon isolant, Coloris: gris
0311579	PS-IH RD	Manchon isolant, Coloris: rouge
0311618	PS-IH VT	Manchon isolant, Coloris: violet
0311566	PS-IH WH	Manchon isolant, Coloris: blanc
0311595	PS-IH YE	Manchon isolant, Coloris: jaune
0311647	PS-MT	Fiche de contrôle
0303299	PSB 4/7/6	Alvéoles de test, Coloris: argenté
0303406	PSBJ 4/15/6 BK	Alvéoles de test, Coloris: noir
0303354	PSBJ 4/15/6 BU	Alvéoles de test, Coloris: bleu
0303419	PSBJ 4/15/6 FARBLOS	Alvéoles de test, Coloris: incolore
0303370	PSBJ 4/15/6 GN	Alvéoles de test, Coloris: vert

0303396	PSBJ 4/15/6 GY	Alvéoles de test, Coloris: gris
0303325	PSBJ 4/15/6 RD	Alvéoles de test, Coloris: rouge
0303383	PSBJ 4/15/6 VT	Alvéoles de test, Coloris: violet
0303312	PSBJ 4/15/6 WH	Alvéoles de test, Coloris: blanc
0303367	PSBJ 4/15/6 YE	Alvéoles de test, Coloris: jaune

Flasque

3003020	D-UK 4/10	Flasque d'extrémité, Longueur: 42,5 mm, Largeur: 1,8 mm, Hauteur: 35,9 mm, Coloris: gris
3003101	D-UK 4/10 BU	Flasque d'extrémité, Longueur: 42,5 mm, Largeur: 1,8 mm, Hauteur: 47 mm, Coloris: bleu

Généralités

0805328	WS 4-12	Etiquette d'avertissement, 2 vis plastiques, sur 4 BJ max., au pas de 12 mm
0805315	WS 5-12	Etiquette d'avertissement, 2 vis plastiques, sur 5 BJ max., au pas de 12 mm

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
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
1302215	TS-K	Plaquette de séparation, Longueur: 22 mm, Hauteur: 22 mm, Coloris: gris

Pontage

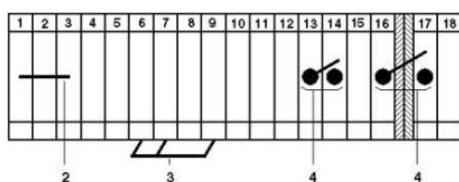
3006137	EB 10-12	Peigne de liaison, Nombre de pôles: 10, Coloris: gris
0200075	FBI 2-12	Pont de jonction, Nombre de pôles: 2, Coloris: argenté
0203454	FBI 10-12	Pont de jonction, Nombre de pôles: 10, Coloris: argenté
0202235	SB 2- 8/13	Pont de commutation, Nombre de pôles: 2, Coloris: aluminium

Repérage

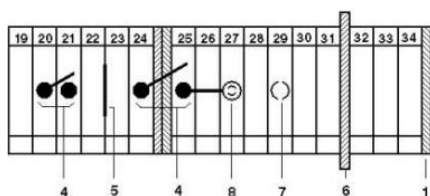
0819194	UC-TM 12	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 12 mm, Surface utile: 11,45 x 10,5 mm
0824613	UC-TM 12 CUS	Repères pour blocs de jonction, 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 : 12 mm, Surface utile: 11,45 x 10,5 mm
0829144	UCT-TM 12	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 : 12 mm, Surface utile: 10,8 x 9,6 mm
0829630	UCT-TM 12 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 : 12 mm, Surface utile: 10,8 x 9,6 mm
0824942	ZB 12 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 : 12,2 mm, Surface utile: 10,5 x 12,15 mm
0812120	ZB 12:UNPRINTED	Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 12,2 mm, Surface utile: 12 x 10,5 mm

Schémas

Schéma électrique



- 1 = flasque
- 2 = barrette de jonction
- 3 = peigne de liaison
- 4 = pont de commutation pour 2 blocs de jonction
- 5 = plaquette de séparation
- 6 = séparateur
- 7 = alvéole de test, pour point-test avec fiche de contrôle PS
- 8 = alvéole de test, isolée, utilisable uniquement avec FBI



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