

UT 35

Référence: 3044225



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3044225>

Bloc de jonction simple, Mode de raccordement: Raccordement vissé, Raccordement vissé, section :1,5 mm² - 50 mm², AWG 16 - 1/0, Largeur: 16 mm, Coloris: gris, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15



Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4017918977559
sales group	A800
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids/Unité	0,06085 KG
Donnée de page de catalogue	Page 29 (CL-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
01.01.2005



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	16 mm
Longueur	60,2 mm
Hauteur NS 35/7,5	65,7 mm
Hauteur NS 35/15	73,2 mm

Caractéristiques techniques

Courant de charge maximal	150 A (pour une section de conducteur de 50 mm ²)
Tension de choc assignée	8 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	125 A
Tension nominale U _N	1000 V
Paroi latérale ouverte	nein

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	1,5 mm ²
Section de conducteur rigide max.	50 mm ²
Section de conducteur souple min.	1,5 mm ²
Section de conducteur souple max.	50 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	16
Section du conducteur AWG/kcmil max.	1/0
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	1,5 mm ²
	35 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.	35 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	1,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	16 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	10 mm ²

2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	10 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.	10 mm ²
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	18 mm
Gabarit	B9
Pas de la vis	M6
Couple de serrage min.	3,2 Nm
Couple de serrage max.	3,7 Nm

Approbations



Homologations CB, CSA, CUL, GL, GOST, UL, VDE-PZI

Homologations EX : IECEx, KEMA-EX

CSA

Tension nominale U_N	600 V
Intensité nominale I_N	150 A
AWG/kcmil	14-0

CUL

Tension nominale U_N	600 V
Intensité nominale I_N	150 A
AWG/kcmil	14-1/0

UL

Tension nominale U_N	600 V
Intensité nominale I_N	150 A
AWG/kcmil	14-1/0

Accessoires		
Article	Désignation	Description
Généralités		
3047138	AGK 4-UT 35	BJ de dérivation, Largeur: 10,2 mm, Hauteur: 34,7 mm, Coloris: gris
3047280	RB UT 35-ST(2,5/4)	Pont réducteur, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge
Montage		
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1207640	NS 35/ 7,5 PERF 755MM	Profilé NS 35, hauteur 7,5 mm, longueur 755 mm
1207653	NS 35/ 7,5 PERF 955MM	Profilé NS 35, hauteur 7,5 mm, longueur 955 mm
1207666	NS 35/ 7,5 PERF 1155MM	Profilé NS 35, hauteur 7,5 mm, longueur 1155 mm
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, ajouré, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
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 chapeau, profilé par étirage, version haute, non percée, 1,5 mm d'épaisseur, matériau : Aluminium, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur 2 m
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
1207679	NS 35/15 PERF 755MM	Profilé NS 35, ajouré, hauteur 15 mm, longueur 755 mm
1207682	NS 35/15 PERF 955MM	Profilé NS 35, ajouré, hauteur 15 mm, longueur 955 mm
1207695	NS 35/15 PERF 1155MM	Profilé NS 35, ajouré, hauteur 15 mm, longueur 1155 mm
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier, ajouré, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, 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
0706647	TPNS-UK	Séparateur, Longueur: 80 mm, Largeur: 2 mm, Hauteur: 70 mm, Coloris: gris
Pontage		
3005963	FBS 2-16	Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge
3047277	RB UT 35-(2,5/4)	Pont réducteur, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

Repérage

3047387	WS UT 35	Panneaux d'avertissement pour blocs de jonction UT
0811228	X-PEN 0,35	Stylo de repérage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 mm
0811998	ZB 15,LGS:L1-N,PE	Repérage ZB, impression horizontale : 5 éléments, L1, L2, L3, N, PE, coloris : blanc
0811985	ZB 15:SO/CMS	Repérage ZB, 5 éléments, sectionnable, repérage spécial, impression selon indications du client
0811972	ZB 15:UNBEDRUCKT	Repérage ZB, vierge : 5 éléments, pour repérage individuel avec stylo B-STIFT, ZB-T ou système CMS, suffit pour 100 BJ d'une largeur de 15 mm, coloris : blanc

Schémas

Schéma électrique



Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
F-77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33/16017-9898
Télécopie : +33/16017-3797
<http://www.phoenixcontact.com/fr>



© 2010 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques