

BJ pour courant - UKH 95 - 3010013

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



BJ pour courant, Mode de raccordement: Raccordement vissé, section :25 mm² - 95 mm², AWG: 4 - 3/0, Largeur: 25 mm, Hauteur: 90 mm, Coloris: gris, Type de montage: NS 35/15, NS 32

Propriétés produit

- Le triple centrage du conducteur dans le fond prismatique des douilles assure un raccordement fiable des câbles
- Faible résistance de contact grâce au rainurage de la surface de contact
- Autoblocage des vis grâce aux éléments à ressort du serre-fils



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pcs
Quantité minimum de commande	10 pcs
GTIN	 4 017918 091835
Poids par pièce (hors emballage)	0.21314 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Courant de charge maximal	232 A (pour une section de conducteur de 95 mm ²)
Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III

BJ pour courant - UKH 95 - 3010013

Caractéristiques techniques

Généralités

Groupe d'isolant	I
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Courant de charge maximal	232 A
Intensité nominale I_N	232 A
Tension nominale U_N	1000 V
Courant de charge maximal	232 A
Paroi latérale ouverte	nein

Dimensions

Largeur	25 mm
Longueur	83 mm
Hauteur	90 mm
Hauteur NS 35/15	97,5 mm
Hauteur NS 32	95 mm

Caractéristiques de raccordement

Remarque	Vis à tête à 6 pans creux
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Remarque	Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.
Section de conducteur rigide min.	25 mm ²
Section de conducteur rigide max.	95 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	4
Section du conducteur AWG/kcmil max.	3/0
Section de conducteur souple min.	35 mm ²
Section de conducteur souple max.	95 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	2
Section de conducteur AWG souple max.	3/0
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	35 mm ²
	95 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	35 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	95 mm ²
Section avec peigne de liaison rigide max.	95 mm ²
Section avec peigne de liaison souple max.	70 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	25 mm ²
2 conducteurs rigides de même section max.	35 mm ²
2 conducteurs souples de même section min.	25 mm ²
2 conducteurs souples de même section max.	35 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	16 mm ²

BJ pour courant - UKH 95 - 3010013

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	35 mm ²
Section avec peigne de liaison rigide max.	95 mm ²
Section avec peigne de liaison souple max.	70 mm ²
Longueur à dénuder	33 mm
Filetage vis	M8
Couple de serrage min.	15 Nm
Couple de serrage max.	20 Nm

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Homologations

Homologations

Homologations

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / LR / GL / DNV / RS / PRS / CCA / EAC / EAC / cULus Recognized

BJ pour courant - UKH 95 - 3010013

Homologations

Homologations Ex

IECEX / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized

homologations demandées

Détails des approbations

CSA		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	2-4/0	2-4/0
Intensité nominale IN	200 A	200 A
Tension nominale UN	600 V	600 V

UL Recognized		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	2-4/0	2-4/0
Intensité nominale IN	230 A	230 A
Tension nominale UN	600 V	600 V

KEMA-KEUR		
mm ² /AWG/kcmil	95	
Tension nominale UN	1000 V	

cUL Recognized		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	2-4/0	2-4/0
Intensité nominale IN	230 A	230 A
Tension nominale UN	600 V	600 V

LR

BJ pour courant - UKH 95 - 3010013

Homologations

GL

DNV

RS

PRS

CCA	
mm ² /AWG/kcmil	95
Tension nominale UN	1000 V

EAC

EAC

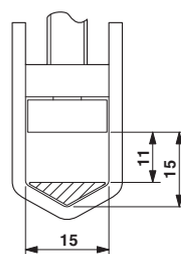
cULus Recognized  US

Schémas

Schéma électrique

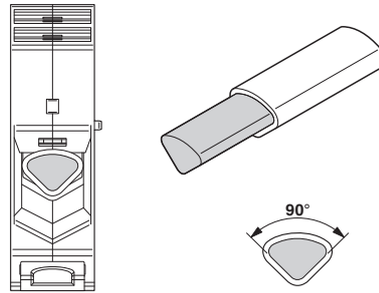


Dessin coté



BJ pour courant - UKH 95 - 3010013

Dessin schématique



Raccordement de conducteurs en aluminium. Remarques supplémentaires dans la zone de téléchargement