

BJ pour conducteur de protection - USLKG 5 - 0441504

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>)




Votre n° de produit: 1190-1440)

BJ pour conducteur de protection, Mode de raccordement: Raccordement vissé, Nombre de pôles: 1, section :0,2 mm² - 6 mm², AWG: 24 - 10, Largeur: 6,2 mm, Coloris: vert/jaune, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Propriétés produit



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pcs
Quantité minimum de commande	50 pcs
GTIN	 4 017918 002190
Poids par pièce (hors emballage)	0.02097 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Remarque	En cas de juxtaposition avec des blocs de jonction simples de même forme, il faut insérer un flasque si les tensions d'isolement sont > 690 V.
Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Coloris	vert/jaune
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2

BJ pour conducteur de protection - USLKG 5 - 0441504

Caractéristiques techniques

Généralités

Paroi latérale ouverte	nein
Nombre de pôles	1
Indice de température de l'isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C

Dimensions

Largeur	6,2 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 de raccordement

Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	6 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	10
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	24
Section de conducteur AWG souple 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.	2,5 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 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.	2,5 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
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3

BJ pour conducteur de protection - USLKG 5 - 0441504

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage min.	0,6 Nm
Couple de serrage max.	0,8 Nm

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141

ETIM

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901

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 / BV / DNV / RS / PRS / KR / CCA / GL / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

IECEX / ATEX / EAC Ex

homologations demandées

BJ pour conducteur de protection - USLKG 5 - 0441504

Homologations

Détails des approbations

CSA	
mm ² /AWG/kcmil	26-10

UL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	26-10

KEMA-KEUR	
mm ² /AWG/kcmil	4

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	26-10

LR

BV

DNV

RS

PRS

KR

CCA	
mm ² /AWG/kcmil	4


BJ pour conducteur de protection - USLKG 5 - 0441504

Homologations

GL

EAC

EAC

cULus Recognized  US

Schémas

Schéma électrique

