

BJ à ressort pour conducteur de protection - ST 4/ 1P-PE - 3042722

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 à ressort pour conducteur de protection, Mode de raccordement: Raccord par tension à ressort/enfichable, section :0,08 mm² - 6 mm², AWG: 28 - 10, Largeur: 6,2 mm, Coloris: vert/jaune, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Propriétés produit

- Forme et pas identiques aux modules de base
- Testé pour applications ferroviaires



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pcs
Quantité minimum de commande	50 pcs
GTIN	 4 017918 956042
Poids par pièce (hors emballage)	0.0109 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Coloris	vert/jaune
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Domaine d'application	Industrie ferroviaire Construction mécanique Construction d'installations
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I

BJ à ressort pour conducteur de protection - ST 4/ 1P-PE - 3042722

Caractéristiques techniques

Généralités

Connexion selon la norme	CEI 61984
Paroi latérale ouverte	ja

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Longueur	55,8 mm
Hauteur NS 35/7,5	36,5 mm
Hauteur NS 35/15	44 mm

Caractéristiques de raccordement

Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Mode de raccordement	Raccord par tension à ressort/enfichable
Section de conducteur rigide min.	0,08 mm ²
Section de conducteur rigide max.	6 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,08 mm ²
Section de conducteur souple max.	4 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	28
Section du conducteur AWG/kcmil max.	10
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm ²
	4 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	4 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 mm ²
Longueur à dénuder minimale	8 mm
Longueur à dénuder maximale	10 mm
Gabarit	A3

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

BJ à ressort pour conducteur de protection - ST 4/ 1P-PE - 3042722

Classifications

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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / GOST / IEC CB Scheme / GOST / cULus Recognized

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

CSA 	
mm ² /AWG/kcmil	28-10

UL Recognized 		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10

BJ à ressort pour conducteur de protection - ST 4/ 1P-PE - 3042722

Homologations

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
mm²/AWG/kcmil	0.2-6

cUL Recognized		
	B	C
mm²/AWG/kcmil	28-10	28-10

GOST

IECEE CB Scheme	
mm²/AWG/kcmil	0.2-6

GOST

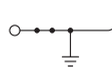
cULus Recognized

Schémas

Diagramme

Courbe de derating pour les blocs de jonction à ressort ST 4/1P.. et

Schéma électrique

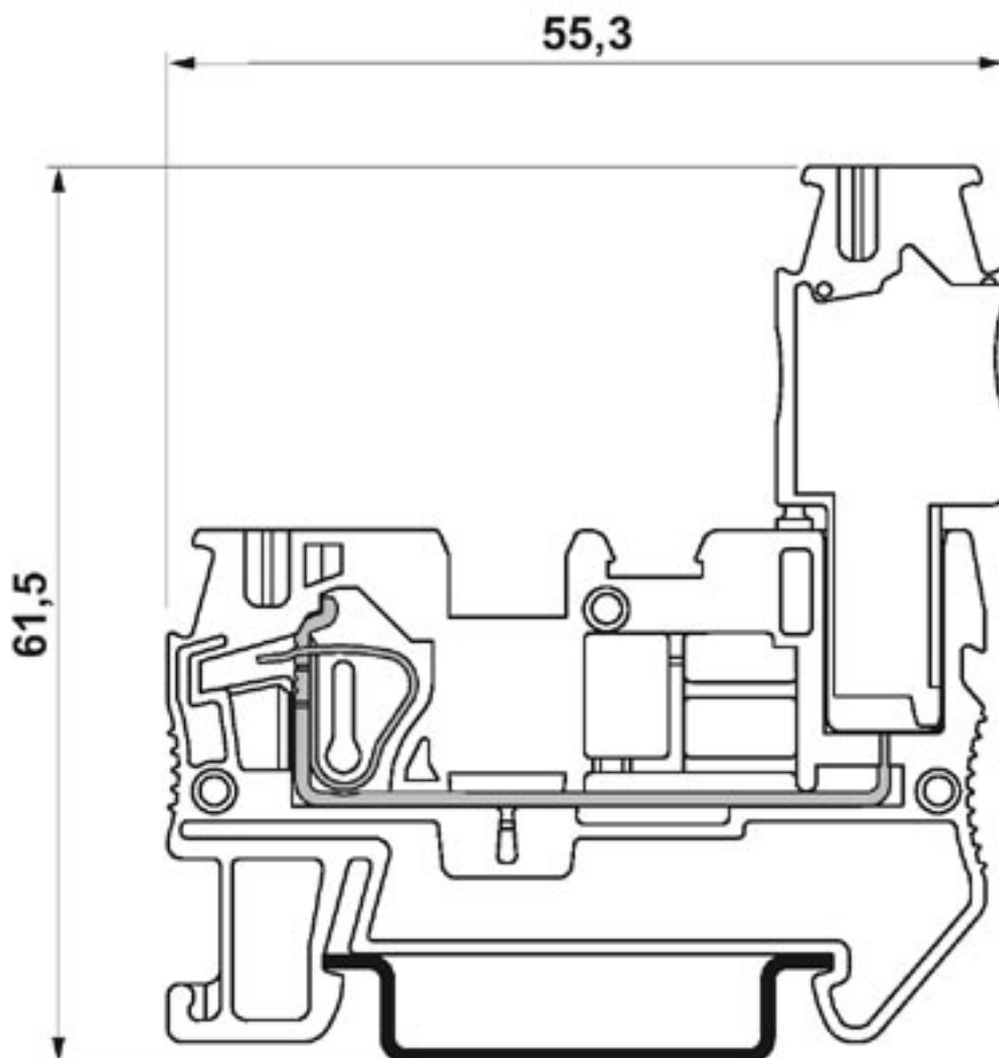


BJ à ressort pour conducteur de protection - ST 4/ 1P-PE - 3042722

ST
4/2P..
avec
toutes
les
versions
de
connecteurs
SP
4/... .
La
courbe
de
derating
est
déterminée
par
la
multiplication
des
valeurs
de
la
courbe
de
base
par
le
facteur
0,8.

BJ à ressort pour conducteur de protection - ST 4/ 1P-PE - 3042722

Dessin coté



L'illustration représente le bloc de jonction avec version de connecteur SP 4/...