

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

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-fusibles, Type de raccordement: Raccordement à ressort, section :0,08 mm²- 6 mm², AWG: 28 - 10, Intensité nominale: 30 A, Tension nominale: 400 V, Largeur: 8,2 mm, Type de fusible: C, Type de fusible: Plat, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Coloris: noir

Propriétés produit

- Le bloc de jonction porte-fusible ST 4-FSI/C reçoit les fusibles plats selon ISO/DIS 8820/DIN 72581-3 ou, au choix, le disjoncteur thermique TCP .../DC 32 V.
- Variantes avec affichage lumineux pour signaler le déclenchement d'un fusible



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pcs
GTIN	 4 017918 890445
Poids par pièce (hors emballage)	0.02068 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Type de montage	NS 35/7,5
Coloris	noir
Catégorie de surtension	III
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Caractéristiques électriques

Fusible	C
Type de fusible	Plat
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Groupe d'isolant	I
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
Puissance dissipée	(sur demande)
Courant maximal en cas de montage unitaire	30 A

Cotes

Largeur	8,2 mm
Hauteur NS 35/7,5	43,5 mm
Hauteur NS 35/15	51 mm

Caractéristiques de raccordement

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
Mode de raccordement	Raccordement à ressort
Gabarit	A4

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000899
ETIM 3.0	EC000899

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Classifications

ETIM

ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899

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 / cUL Recognized / GOST / GL / RS / GOST / cULus Recognized

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

CSA		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10
Intensité nominale IN	10 A	10 A
Tension nominale UN	300 V	300 V

UL Recognized		
	B	C
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10
Intensité nominale IN	30 A	30 A
Tension nominale UN	300 V	300 V

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Homologations

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	28-10
Intensité nominale IN	30 A
Tension nominale UN	300 V

GOST	
------	--

GL

RS

GOST

cULus Recognized

Accessoires

Accessoires

Documentation

Matériel pour le montage - ST-IL - 3039900

Autocollant de service pour le bloc de jonction de type ST



Flasque d'extrémité

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Accessoires

Entretoise - DP PS-6 - 3036738



Entretoise, Coloris: rouge

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH WH - 0201663



Manchon isolant, Coloris: blanc

Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676



Manchon isolant, Coloris: rouge

Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689



Manchon isolant, Coloris: bleu

Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692



Manchon isolant, Coloris: jaune

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Accessoires

Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702



Manchon isolant, Coloris: vert

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728



Manchon isolant, Coloris: gris

Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731



Manchon isolant, Coloris: noir

Manchon isolant - ISH 4/0,5 - 3002885



Manchon isolant, Coloris: gris

Manchon isolant - ISH 4/1,0 - 3002898



Manchon isolant, Coloris: noir

Outil de serrage

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Accessoires

Tournevis - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

Point test

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



Fiche de contrôle, Coloris: argent

Adaptateur d'essai - PS-6 - 3030996



Adaptateur d'essai, Coloris: rouge

Fiche de contrôle - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Fiche de contrôle, Coloris: rouge

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX BU - 3032729



Adaptateur d'essai, Coloris: bleu

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Accessoires

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX OG - 3034455



Adaptateur d'essai, Coloris: orange

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX YE - 3032745



Adaptateur d'essai, Coloris: jaune

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX RD - 3032732



Adaptateur d'essai, Coloris: rouge

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX GN - 3032758



Adaptateur d'essai, Coloris: vert

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX BK - 3032774



Adaptateur d'essai, Coloris: noir

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Accessoires

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX GY - 3032790



Adaptateur d'essai, Coloris: gris

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX VT - 3032761



Adaptateur d'essai, Coloris: violet

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX BN - 3032787



Adaptateur d'essai, Coloris: marron

Pont

Pont enfichable - FBS 2-8 - 3030284



Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 3-8 - 3030297



Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Accessoires

Pont enfichable - FBS 4-8 - 3030307



Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 5-8 - 3030310



Pont enfichable, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBS 10-8 - 3030323



Pont enfichable, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBSRH 2-8 - 3033802



Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

Pont enfichable - FBSRH 3-8 - 3033803



Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Accessoires

Pont enfichable - FBSRH 4-8 - 3033804



Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge

Profilé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm

Profilé - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

Profilé - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

Profilé - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Profilé chapeau 35 mm (NS 35)

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Accessoires

Profilé plein - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Profilé plein, Largeur: 35 mm, Hauteur: 7,5 mm, Longueur: 2000 mm, Coloris: argenté

Profilé - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

Profilé - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

Profilé - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m

Bouchon d'extrémité - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



Repère pour borne imprimé

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Accessoires

Repérage ZB - ZB 8 CUS - 0825011



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 : 8,2 mm, Surface utile: 10,5 x 8,15 mm

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 8 CUS - 0824597



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 : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 10,5 mm

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8 CUS - 0829616



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 : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 10,5 mm

Repérage ZB, plat - ZBF 8 CUS - 0825030



Repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8 mm, Surface utile: 5,15 x 8,15 mm

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 8 CUS - 0824654



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 plate, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 5,1 mm

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 8 CUS - 0829672



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 plate, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,4 x 4,7 mm

Repère pour borne vierge

Repérage ZB - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 10,5 x 8,15 mm

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 8 - 0818072



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 10,5 mm

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8 - 0828740



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 10,5 mm

Repérage ZB, plat - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8 mm, Surface utile: 5,15 x 8,15 mm

BJ-fusibles - ST 4-FSI/C - 3036372

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 8 - 0818137



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,6 x 5,1 mm

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 8 - 0828748



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, Repérable avec : THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 8,2 mm, Surface utile: 7,4 x 4,7 mm

Schémas

Schéma électrique

