

Bloc de jonction à couteau de sectionnement - ST 2,5-QUATTRO-MT - 3036576

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>)



Bloc de jonction à couteau de sectionnement, Mode de raccordement: Raccordement à ressort, Section :0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, Intensité nominale: 20 A, Tension nominale: 400 V, Longueur: 84 mm, Largeur: 5,2 mm, Coloris: gris, Montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Propriétés produit

- Pour un raccordement multiple, il est possible d'utiliser des bloc de jonction à trois et quatre conducteurs.
- Câblage convivial avec le raccordement frontal
- Testé pour applications ferroviaires
- Bloc de jonction compact à couteau de sectionnement avec capacité de charge de 20 A
- Point test parallèle au point de sectionnement pour point test de 2,3 mm
- Continu et doublement pontables pour toutes les tâches rapides de l'alimentation et de la répartition de potentiel

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	50 STK
Quantité minimum de commande	50 STK
GTIN	 4 017918 890551
GTIN	4017918890551
Poids par pièce (hors emballage)	0,011 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	4
Section nominale	2,5 mm ²
Coloris	gris
Matériau isolant	PA

Bloc de jonction à couteau de sectionnement - ST 2,5-QUATTRO-MT - 3036576

Caractéristiques techniques

Généralités

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
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Intensité nominale I_N	20 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Courant de charge maximal	20 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Tension nominale U_N	400 V
Paroi latérale ouverte	oui
Spécific. contrôle protection contre contact	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Protection contre les risques de contact avec le dos de la main	garanti
Protection des doigts	garanti
Résultat de l'essai de tension de choc	Test réussi
Valeur de consigne essai de tension de choc	7,3 kV
Résultat de l'essai de tension de tenue aux courants alternatifs	Test réussi
Val. cons. tension tenue courants altern.	1,89 kV
Résultat du contrôle de la résistance mécanique des bornes (raccordement conducteur x5)	Test réussi
Résultat contrôle de courbure	Test réussi
Contrôle courbure section conducteur/poids	0,08 mm ² / 0,1 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Résultat contrôle de traction	Test réussi
Contrôle de traction section conducteur	0,08 mm ²
Valeur de consigne force de traction	5 N
Contrôle de traction section conducteur	2,5 mm ²
Valeur de consigne force de traction	10 N
Contrôle de traction section conducteur	4 mm ²
Valeur de consigne force de traction	60 N
Résultat ajustement serré sur le support de fixation	Test réussi
Ajustement serré sur support de fixation	NS 35
Valeur de consigne	1 N
Résultat essai de chute de tension	Test réussi
Résultat essai d'échauffement	Test réussi
Résultat résistance aux courts-circuits	Test réussi

Bloc de jonction à couteau de sectionnement - ST 2,5-QUATTRO-MT - 3036576

Caractéristiques techniques

Généralités

Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	2,5 mm ²
Courant instantané	0,3 kA
Contrôle résistance aux courts-circuits section conducteur	4 mm ²
Courant instantané	0,48 kA
Résultat de l'essai de vieillissement	Test réussi
Contrôle vieillissement bloc de jonction sans vis cycles température	192
Résultat de l'essai thermique	Test réussi
Preuve des caractéristiques thermiques (brûleur aiguille) durée d'action	30 s
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Comportements au feu pour véhicules ferroviaires (DIN 5510-2)	Test réussi
Contrôle avec une flamme d'essai (DIN EN 60695-11-10)	V0
Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 classe 1	2
NF F16-101, NF F10-102 classe F	2
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Longueur	84 mm
Hauteur NS 35/7,5	36,5 mm
Hauteur NS 35/15	44 mm

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,08 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,08 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²

Bloc de jonction à couteau de sectionnement - ST 2,5-QUATTRO-MT - 3036576

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Section du conducteur AWG min.	28
Section du conducteur AWG max.	12
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm ²
	2,5 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.	2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	0,5 mm ²
Mode de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A3

Normes et spécifications

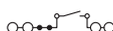
Connexion selon la norme	CSA
	CEI 60947-7-1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Schémas

Schéma de connexion



Homologations

Homologations

Homologations

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

Bloc de jonction à couteau de sectionnement - ST 2,5-QUATTRO-MT - 3036576

Homologations

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/		13631
	B	C	D	
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12	
Intensité nominale IN	16 A	16 A	10 A	
Tension nominale UN	300 V	150 V	300 V	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 60425
	B	C	D	
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12	
Intensité nominale IN	16 A	16 A	5 A	
Tension nominale UN	300 V	300 V	600 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 60425
	B	C	D	
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12	
Intensité nominale IN	16 A	16 A	5 A	
Tension nominale UN	300 V	300 V	600 V	

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---