

3211780

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211780

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Bloc de jonction pour conducteur de protection, nombre de connexions: 3, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 4 mm², section: 0,2 mm² - 6 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

Avantages

- · Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- · La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus
- Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complete, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- · Testé pour applications ferroviaires



3211780

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211780

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Gamme de produits	PT
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	3
Section nominale	4 mm²
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Longueur à dénuder	10 mm 12 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 6 mm²
Section du conducteur AWG	24 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm² 6 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	24 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm² 4 mm²
Section nominale	4 mm²

Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	0,5 mm² 6 mm²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,75 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²

Données Ex



3211780

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211780

Données assignées (A	ATEX/IECEX)

Repérage	
Plage de température de service (1)	-60 °C 85 °C
Plage de température de service (2)	-40 °C 110 °C
Accessoires homologués Ex	3208977 D-PT 4-TWIN
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Sortie	(permanent)

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	4 mm²
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,2 mm² 6 mm²
Capacité de raccordement AWG	24 10
Capacité de raccordement flexible	0,2 mm² 4 mm²
Capacité de raccordement AWG	24 12

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	66,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	44 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	vert-jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
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
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



3211780

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211780

Propriétés mécaniques

Caractéristiques	mécaniques

·	
Paroi latérale ouverte	oui

Conditions environnementales et de durée de vie

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz
Niveau ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C 110 °C (Plage de température de service, auto- échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
--------------------------	---------------

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15



3211780

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211780

Phoenix Contact 2025 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr