

PT 10-FSI/C-LED 48 - Bloc de jonction-fusibles



1088501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088501>

Veillez 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-fusibles, type de fusible: Plat, type de fusible: C, tension nominale: 48 V, intensité nominale: 25 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 10 mm², section : 0,5 mm²- 16 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir

Avantages

- Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- Identification rapide des fusibles défectueux grâce au voyant de diagnostic et d'état à LED
- Vérification aisée des fusibles grâce à une prise de test bilatérale
- Les cartouches fusibles facilement accessibles sont simples à implémenter ou à remplacer
- 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
- Trouve sa place dans toutes les cartouches pour fusibles plats conçues selon ISO 8820-3 (DIN 72581-3)

Données commerciales

Référence	1088501
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE2236
Product key	BE2236
GTIN	4055626889825
Poids par pièce (emballage compris)	31,61 g
Poids par pièce (hors emballage)	31,61 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Remarques

Conseil pour commander:	Cartouche fusible non fournie à la livraison
-------------------------	----------------------------------------------

Généralités

Remarque	Le courant est déterminé par le fusible utilisé, la tension par le fusible ou par le voyant lumineux sélectionné.
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction-fusibles
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Type de fusible	Plat
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,82 W
Fusible	C

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	10 mm ²
Section assignée AWG	6
Type de raccordement	Raccordement Push-in
Remarque	Le courant est fonction du fusible utilisé, la tension du voyant choisi.
Longueur à dénuder	18 mm ... 20 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Section nominale	10 mm ²
Int. nom.	25 A

PT 10-FSI/C-LED 48 - Bloc de jonction-fusibles



1088501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088501>

Courant de charge maximal	30 A
Tension nominale	48 V

Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	1 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1 mm ² ... 10 mm ²

Dimensions

Largeur	10,2 mm
Hauteur	88,9 mm
Profondeur	49,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	50,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	58 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant

1088501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088501>

Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
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 50125-3 (VDE 0115-108-3):2003-10
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	20 m/s^2
Durée des chocs	11 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 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

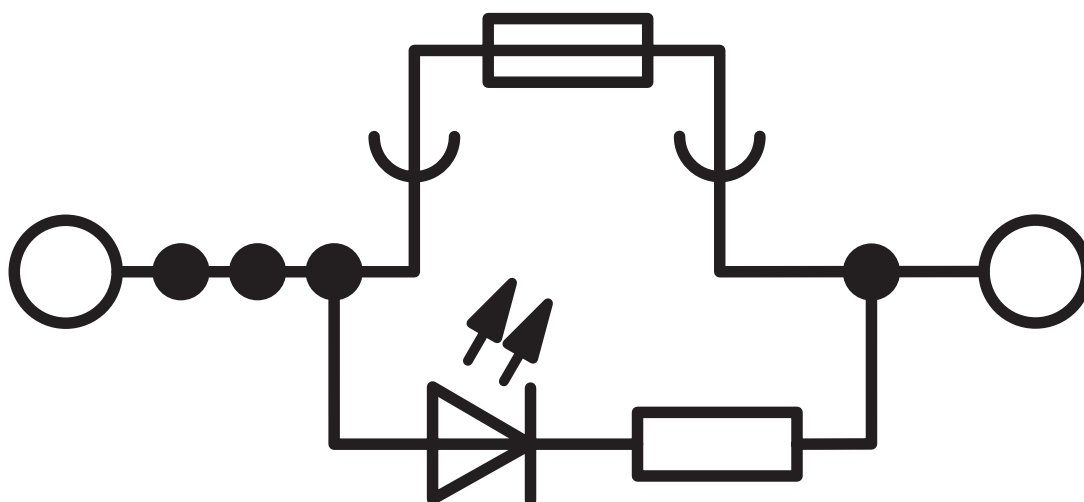
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
--------------------------	---------------

Montage

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

Dessins

Schéma de connexion



PT 10-FSI/C-LED 48 - Bloc de jonction-fusibles




1088501


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088501>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088501>

 CSA Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	300 V	25 A	20 - 6	-
C	300 V	25 A	20 - 6	-
D	600 V	5 A	20 - 6	-

 EAC Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644				
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	300 V	25 A	20 - 6	-
C	300 V	25 A	20 - 6	-
F	630 V	25 A	20 - 6	-
D	600 V	5 A	20 - 6	-

 EAC Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505				
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

1088501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088501>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250113
ECLASS-15.0	27250113

ETIM

ETIM 10.0	EC000899
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1088501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088501>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,395 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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