

ST 4-HESILA 250 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3038778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038778>

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: Verre / Céramique / ..., type de fusible: G / 6,3 x 32, tension nominale: 250 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccordement à ressort de traction, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm², section : 0,08 mm²- 6 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir

Avantages

- Câblage simple de très petits conducteurs souples
- Intégration et remplacement faciles des fusibles grâce à l'élément à levier
- Vérification facile des fusibles grâce à l'unité de signalisation optique
- Permet le câblage d'une seule main
- Résistance éprouvée aux vibrations grâce aux éléments de contact à ressort
- Flexibilité totale grâce à l'uniformité des accessoires de pont, de repérage et de contrôle CLIPLINE complete

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3038778 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BE2134 |
| Product key | BE2134 |
| GTIN | 4017918914226 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 27,193 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 26,86 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| Pays d'origine | TR |

ST 4-HESILA 250 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3038778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038778>

Caractéristiques techniques

Remarques

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

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 | Verre / Céramique / ... |
| Tension de tenue aux chocs assignée | 6 kV |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 1,02 W |
| Fusible | G / 6,3 x 32 |
| Plage de tension voyant | 110 V AC/DC ... 250 V AC/DC |
| Courant maximum pour disposition individuelle | 10 A |
| Plage de courant voyant | 0,41 mA ... 0,96 mA |
| Puissance dissipée maximale | max. 1,6 W (pour disposition individuelle des blocs de jonction porte-fusible en cas de surcharge) max. 1,6 W (pour interconnexion avec plusieurs blocs de jonction-fusibles en cas de surcharge) max. 4 W (pour disposition individuelle des blocs de jonction porte-fusible en cas de court-circuit) max. 2,5 W (pour interconnexion avec plusieurs blocs de jonction-fusibles en cas de court-circuit) |

Données d'entrée

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Plage de tension voyant | 110 V AC/DC ... 250 V AC/DC |
|-------------------------|-----------------------------|

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Nombre de raccordements par étage | 2 |
| Section nominale | 4 mm ² |

1er étage

| | |
|------------------------------|--|
| Type de raccordement | Raccordement à ressort de traction |
| Longueur à dénuder | 8 mm ... 10 mm |
| Gabarit | A4 |
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-3 |
| Section de conducteur rigide | 0,08 mm ² ... 6 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 28 ... 10 (conversion selon CEI) |

ST 4-HESILA 250 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3038778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038778>

| | |
|--|---|
| Section de conducteur souple | 0,08 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 28 ... 12 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple scellé par ultrasons | 0,34 mm ² ... 6 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] scellé par ultrasons | 22 ... 10 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm ² ... 1 mm ² |
| Section nominale | 1,5 mm ² |
| Int. nom. | 10 A |
| Courant de charge maximal | 10 A (Le courant est déterminé par le fusible utilisé.) |
| Tension nominale | 250 V |

Dimensions

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur | 8,2 mm |
| Hauteur | 76,5 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 69 mm |
| Profondeur sur NS 35/15 | 76,5 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 |
|------------------------|-----|

ST 4-HESILA 250 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3038778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038778>

Conditions environnementales et de durée de vie

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 60947-7-3 |
|--------------------------|---------------|

Montage

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

Dessins

Schéma de connexion



ST 4-HESILA 250 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles




3038778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038778>


Homologations


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038778>

|  CSA Identifiant de l'homologation: 13631 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| B | 300 V | 10 A | 28 - 10 | - |
| C | 300 V | 10 A | 28 - 10 | - |

|  IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: NL-23162_A1 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | 250 V | 10 A | - | - |

|  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 | 15 A | 28 - 10 | - |
| C | 300 V | 15 A | 28 - 10 | - |
| D | 600 V | 5 A | 28 - 10 | - |

|  KEMA-KEUR Identifiant de l'homologation: 71-104946 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | 250 V | 10 A | - | - |

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

ST 4-HESILA 250 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3038778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038778>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250113 |
| ECLASS-15.0 | 27250113 |

ETIM

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

UNSPSC

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

ST 4-HESILA 250 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3038778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038778>

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 %

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