

UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0711632>

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: 400 V, intensité nominale: 32 A, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 1,5 mm², section : 0,2 mm²- 4 mm², Section de référence: 1,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: noir

Avantages

- Variantes avec voyant lumineux
- Bloc de jonction-fusibles compact à deux niveaux

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0711632 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BE1234 |
| Product key | BE1234 |
| GTIN | 4017918838935 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 37,53 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 36,81 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| Pays d'origine | PL |

UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0711632>

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 | 4 |
| Nombre de rangées | 2 |

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 |
| Puissance dissipée maximale | max. 2,5 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) |

Caractéristiques de raccordement

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

Etage 1 en haut 1 en bas 1

| | |
|---|---|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Filetage vis | M3 |
| Couple de serrage | 0,5 ... 0,8 Nm |
| Longueur à dénuder | 8 mm |
| Gabarit | A4 |
| Connexion selon la norme | CEI 60947-7-3 |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 24 ... 12 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 24 ... 12 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,25 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,25 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 conducteurs rigides de même section | 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² |

UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0711632>

| | |
|--|--|
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section nominale | 1,5 mm ² |
| Int. nom. | 32 A |
| Courant de charge maximal | 32 A |
| Tension nominale | 400 V |
| Section nominale | 1,5 mm ² |
| Int. nom. | 10 A |
| Courant de charge maximal | 10 A |
| Tension nominale | 400 V |

Dimensions

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur | 8,2 mm |
| Hauteur | 86,5 mm |
| Profondeur sur NS 32 | 84 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 79 mm |
| Profondeur sur NS 35/15 | 86,5 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 |
|------------------------|-----|

UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0711632>

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 |
| | NS 32 |

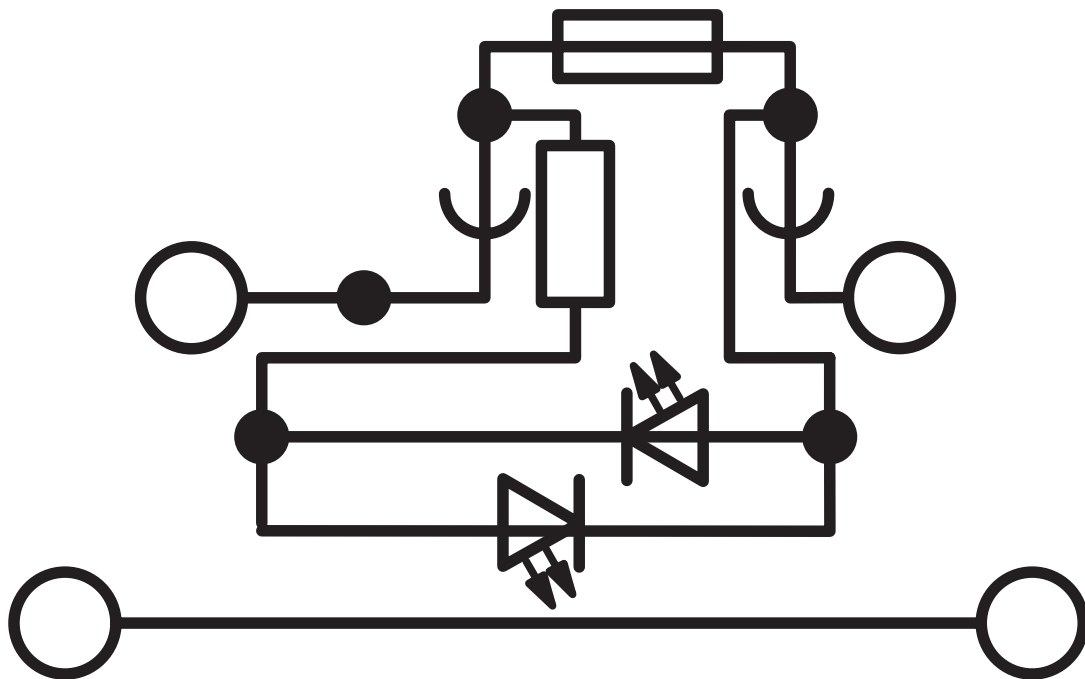
UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

0711632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0711632>

Dessins

Schéma de connexion



UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0711632>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0711632>



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|-----------------|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| B | | | | |
| étage supérieur | 300 V | 15 A | 26 - 10 | - |
| étage inférieur | 300 V | 30 A | 26 - 10 | - |
| C | | | | |
| étage supérieur | 300 V | 15 A | 26 - 10 | - |
| étage inférieur | 300 V | 30 A | 26 - 10 | - |
| D | | | | |
| étage supérieur | 600 V | 5 A | 26 - 10 | - |
| étage inférieur | 600 V | 5 A | 26 - 10 | - |



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0711632>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

UKK 5-HESILED 24 (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



0711632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0711632>

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | f31c08ff-1a98-497a-904d-746192f6e85a |

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