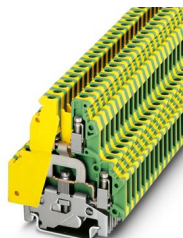


# UKK 5-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

2774211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2774211>

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 pour conducteur de protection, nombre de connexions: 4, type de raccordement: Raccordement vissé, 1er et 2e étage, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, type de fixation: Pied PE avec vis de fixation, M3, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: vert/jaune

## Avantages

- De mêmes forme et pas que les blocs de jonction de traversée
- Pied universel de conducteur de protection pour montage sur profilés NS 35... ou NS 32... (sauf NS 35/15-2,3)
- Le décalage des étages permet d'accéder au niveau du raccordement inférieur, même lorsque le câblage est terminé.

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 2774211       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE1224        |
| Product key                         | BE1224        |
| GTIN                                | 4017918068356 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 30,047 g      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 29,42 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | TR            |

# UKK 5-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



2774211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2774211>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type de produit      | Bloc de jonction pour conducteur de protection |
| Gamme de produits    | UKK  |
| Nombre de connexions | 4  |
| Nombre de rangées    | 2  |

### Propriétés d'isolation

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution      | 3   |

### Propriétés électriques

|   |        |
|---|--------|
| Tension de tenue aux chocs assignée               | 6 kV   |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 1,02 W |

### Caractéristiques de raccordement

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Pied pour PE                      | Oui               |
| Nombre de raccordements par étage | 2                 |
| Section nominale                  | 4 mm <sup>2</sup> |

#### 1er et 2e étage

|   |  |
|---|--|
| Type de raccordement  | Raccordement vissé                             |
| Filetage vis  | M3   |
| Remarque  | Respecter l'intensité admissible des profilés. |
| Couple de serrage   | 0,6 ... 0,8 Nm                                 |
| Longueur à dénuder  | 8 mm   |
| Connexion selon la norme  | CEI 60947-7-2                                  |
| Section de conducteur rigide                                      | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>      |
| Section du conducteur AWG   | 24 ... 12 (conversion selon CEI)               |
| Section de conducteur souple                                      | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>      |
| Section de conducteur souple [AWG]                                | 24 ... 12 (conversion selon CEI)               |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>     |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>   |

### Dimensions

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur                  | 6,2 mm  |
| Hauteur                  | 56 mm   |
| Profondeur sur NS 32     | 67 mm   |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 62 mm   |
| Profondeur sur NS 35/15  | 69,5 mm |

### Indications sur les matériaux

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Couleur                             | vert-jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2         |

# UKK 5-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



2774211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2774211>

|   |             |
|---|-------------|
| 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

### Généralités

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Fixation de bloc de jonction | 0,6 Nm ... 0,8 Nm (Pied PE avec vis de fixation, M3) |
|------------------------------|--|

### Caractéristiques mécaniques

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

## 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 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   |
|                              | NS 32  |
| Fixation de bloc de jonction | 0,6 Nm ... 0,8 Nm (Pied PE avec vis de fixation, M3) |

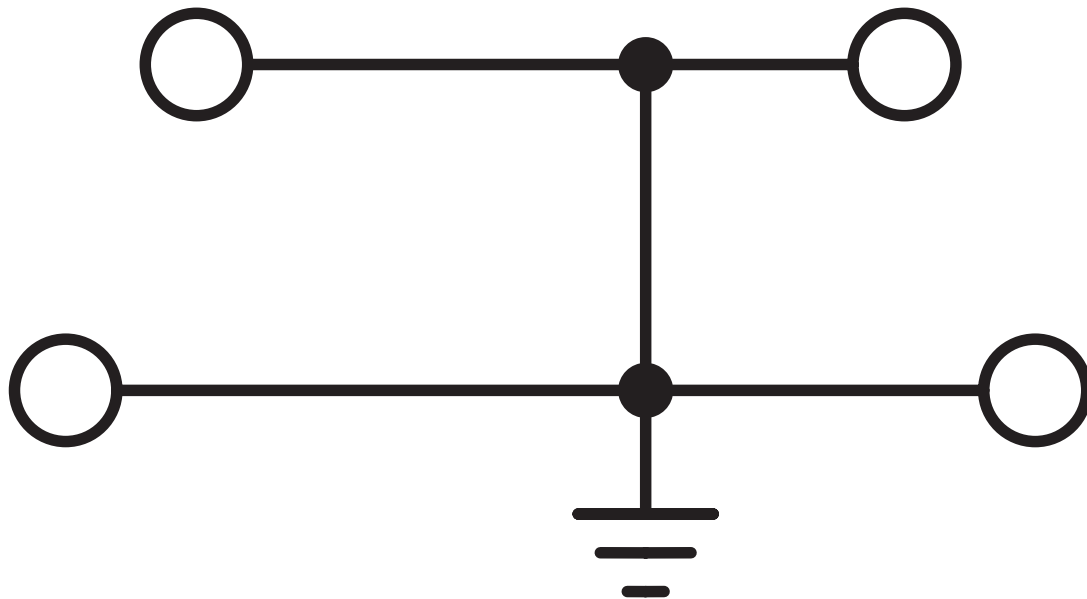
# UKK 5-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

2774211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2774211>

## Dessins

Schéma de connexion



# UKK 5-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection




2774211


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2774211>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2774211>

|  <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 13631 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| keine  |                        |                          |             |                |
|  | -                      | -                        | 28 - 10     | -              |

|  <b>EAC</b><br>Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505 |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| B  |                        |                          |             |                |
|  | -                      | -                        | 24 - 10     | -              |
| C  |                        |                          |             |                |
|  | -                      | -                        | 24 - 10     | -              |

# UKK 5-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



2774211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2774211>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250103 |
| ECLASS-15.0 | 27250103 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000901 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# UKK 5-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



2774211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2774211>

## 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

0,161 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)