

# UTTB 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3044759

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044759>

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, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

## Avantages

- Reconnaissance mondiale : raccordement vissé ayant fait ses preuves dans le monde entier
- Sans entretien et résistant aux vibrations grâce au principe Reakdyn breveté
- Conformes aux exigences des normes DIN EN 60947-7-2 et CEI 60947-7-2 relatives aux connexions de conducteur de protection
- Haute sécurité grâce à la connexion à basse impédance au potentiel de terre via le profilé chapeau
- Le contact direct avec le rail DIN permet une mise à la terre rapide et sans erreur, sans câblage supplémentaire.
- Flexibilité totale grâce à l'uniformité des accessoires de pont, de repérage et de contrôle CLIPLINE complete

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3044759       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE1114        |
| Product key                         | BE1114        |
| GTIN                                | 4017918997083 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 23,84 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 23,25 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# UTTB 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3044759

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044759>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Type de produit       | Bloc de jonction pour conducteur de protection |
| Gamme de produits     | UT   |
| Domaine d'application | Industrie ferroviaire                          |
|                       | Construction des machines                      |
|                       | Construction d'installations                   |
|                       | Industrie des process                          |
| 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               | 8 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> |

### Etage 1+2

|   |  |
|---|--|
| 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  | 9 mm   |
| Gabarit   | A4   |
| Connexion selon la norme  | CEI 60947-7-2                                  |
| Section de conducteur rigide                                      | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>     |
| Section du conducteur AWG   | 26 ... 10 (conversion selon CEI)               |
| Section de conducteur souple                                      | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>     |
| Section de conducteur souple [AWG]                                | 26 ... 10 (conversion selon CEI)               |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>     |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>     |

### Données Ex

#### Données assignées (ATEX/IECEx)

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Repérage                        | ⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb |
| Plage de température de service | -60 °C ... 110 °C      |

# UTTB 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3044759

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044759>

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Accessoires homologués Ex | 3047293 D-UTTБ 2,5/4            |
|                           | 3047303 DP-UTTБ 2,5/4           |
|                           | 1212587 SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE |
|                           | 3022276 CLIPFIX 35-5            |
|                           | 3022218 CLIPFIX 35              |
| Sortie                    | (permanent)                     |

## Caractéristiques raccordement Ex Généralités

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Plage couple                      | 0,6 Nm ... 0,8 Nm                          |
| Section nominale                  | 4 mm <sup>2</sup>                          |
| Section assignée AWG              | 12   |
| Capacité de raccordement rigide   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> |
| Capacité de raccordement AWG      | 26 ... 10                                  |
| Capacité de raccordement flexible | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Capacité de raccordement AWG      | 26 ... 12                                  |

## Dimensions

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur                  | 6,2 mm  |
| Largeur de couvercle     | 2,2 mm  |
| Hauteur                  | 69,9 mm |
| Profondeur               | 64,4 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 65 mm   |
| Profondeur sur NS 35/15  | 72,5 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      |

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

# UTTB 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3044759

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044759>

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Paroi latérale ouverte | oui |
|------------------------|-----|

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Oscillations/grésillements sur bande large

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | EN 50155:2021-07                                     |
| Spectre                   | Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant |
| 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              | $30,6 \text{ m/s}^2$                                 |
| 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                     | $300 \text{ m/s}^2$                 |
| 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  |

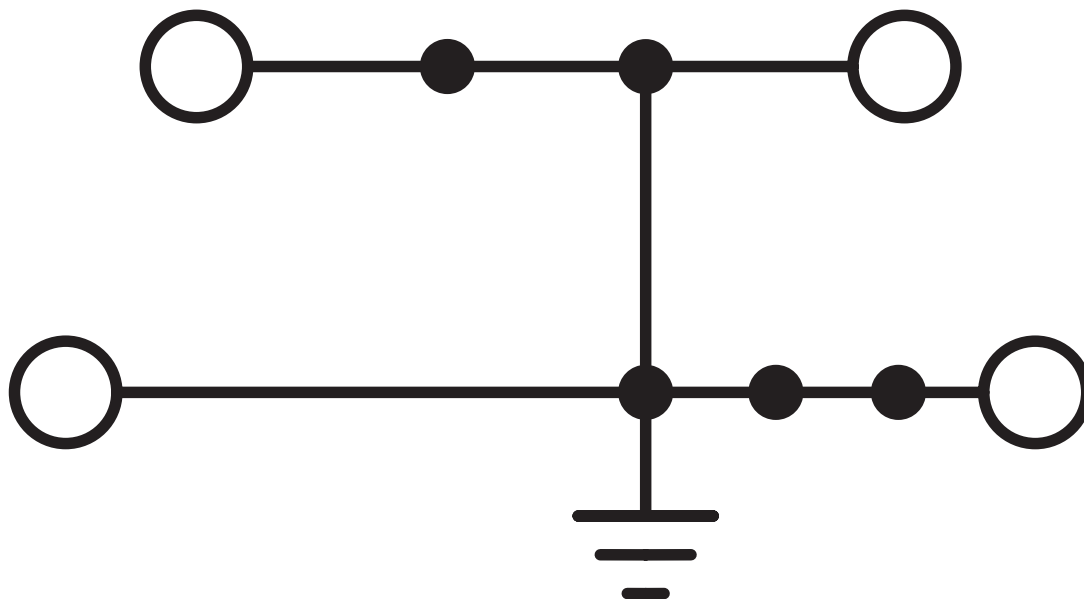
# UTTB 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3044759

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044759>

## Dessins

Schéma de connexion



# UTTB 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3044759

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044759>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044759>

|   |
|---|
| <b>DNV</b><br>Identifiant de l'homologation: TAE00001S9 |
|---|

|  |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 13631 |                        |                          |             |                |
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| B  | -                      | -                        | 26 - 10     | -              |
| C  | -                      | -                        | 26 - 10     | -              |

|  |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425 |                        |                          |             |                |
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| B  | -                      | -                        | 26 - 10     | -              |
| Raccordement multiconducteur                                     | -                      | -                        | 26 - 14     | -              |
| C  | -                      | -                        | 26 - 10     | -              |
| Raccordement multiconducteur                                     | -                      | -                        | 26 - 14     | -              |
| D  | -                      | -                        | 26 - 10     | -              |
| Raccordement multiconducteur                                     | -                      | -                        | 26 - 14     | -              |

|   |
|---|
| <b>ATEX</b><br>Identifiant de l'homologation: KEMA06ATEX0017U |
|---|

|   |                        |                          |             |                |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| <b>cUL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E192998 |                        |                          |             |                |
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| B   | -                      | -                        | 26 - 10     | -              |
| C   | -                      | -                        | 26 - 10     | -              |
| D   | -                      | -                        | 26 - 10     | -              |

# UTT8 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3044759

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044759>



**IECEx**

Identifiant de l'homologation: IECEx KEM 06.0013U



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E192998

|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| B |                        |                          |             |                       |
|   | -                      | -                        | 26 - 10     | -                     |
| C |                        |                          |             |                       |
|   | -                      | -                        | 26 - 10     | -                     |
| D |                        |                          |             |                       |
|   | -                      | -                        | 26 - 10     | -                     |



**CCC**

Identifiant de l'homologation: 2020322313000622



**UKCA-EX**

Identifiant de l'homologation: DEKRA 21UKEX0305U



**EAC Ex**

Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950

# UTT 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3044759

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044759>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250104 |
| ECLASS-15.0 | 27250104 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UTTB 4-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3044759

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044759>

## 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  | 7c665a84-319b-4795-9e75-6522a4c051ce |

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,028 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)