

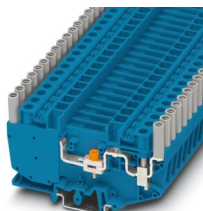
# URTK/SP BU - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3070516

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070516>

Veuillez 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 de sectionnement pour essais, avec élément coulissant, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 41 A, type de raccordement: Raccordement vissé, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: bleu

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3070516       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE1233        |
| Product key                         | BE1233        |
| GTIN                                | 4046356576796 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 37,08 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 37,08 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | TR            |

# URTK/SP BU - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3070516

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070516>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |                                               |
|----------------------|-----------------------------------------------|
| Type de produit      | Bloc de jonction de sectionnement pour essais |
| Nombre de connexions | 2                                             |
| Nombre de rangées    | 1                                             |
| Potentiels           | 1                                             |

### 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 | 1,31 W |

### Caractéristiques de raccordement

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Nombre de raccordements par étage | 2                 |
| Section nominale                  | 6 mm <sup>2</sup> |

#### 1er étage

|                                                                                |                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Type de raccordement                                                           | Raccordement vissé                                    |
| Filetage vis                                                                   | M4                                                    |
| Couple de serrage                                                              | 1,5 ... 1,8 Nm                                        |
| Longueur à dénuder                                                             | 11 mm                                                 |
| Connexion selon la norme                                                       | CEI 60947-7-1                                         |
| Section de conducteur rigide                                                   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>            |
| Section du conducteur AWG                                                      | 20 ... 8 (conversion selon CEI)                       |
| Section de conducteur souple                                                   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>             |
| Section de conducteur souple [AWG]                                             | 20 ... 10 (conversion selon CEI)                      |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)              | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>             |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)              | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>             |
| 2 conducteurs rigides de même section                                          | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>           |
| 2 conducteurs souples de même section                                          | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>             |
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>           |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>             |
| Section nominale                                                               | 6 mm <sup>2</sup>                                     |
| Int. nom.                                                                      | 41 A                                                  |
| Courant de charge maximal                                                      | 50 A (pour section de conducteur 10 mm <sup>2</sup> ) |
| Tension nominale                                                               | 500 V                                                 |

### Dimensions

|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 8,2 mm |
|---------|--------|

# URTK/SP BU - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3070516

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070516>

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Hauteur                  | 99,5 mm |
| Profondeur sur NS 32     | 64 mm   |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 59 mm   |
| Profondeur sur NS 35/15  | 66,5 mm |

## Indications sur les matériaux

|                                                                           |                 |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Couleur                                                                   | bleu (RAL 5015) |
| 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

### 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 60947-7-1 |
|--------------------------|---------------|

# URTK/SP BU - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3070516

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070516>

## Montage

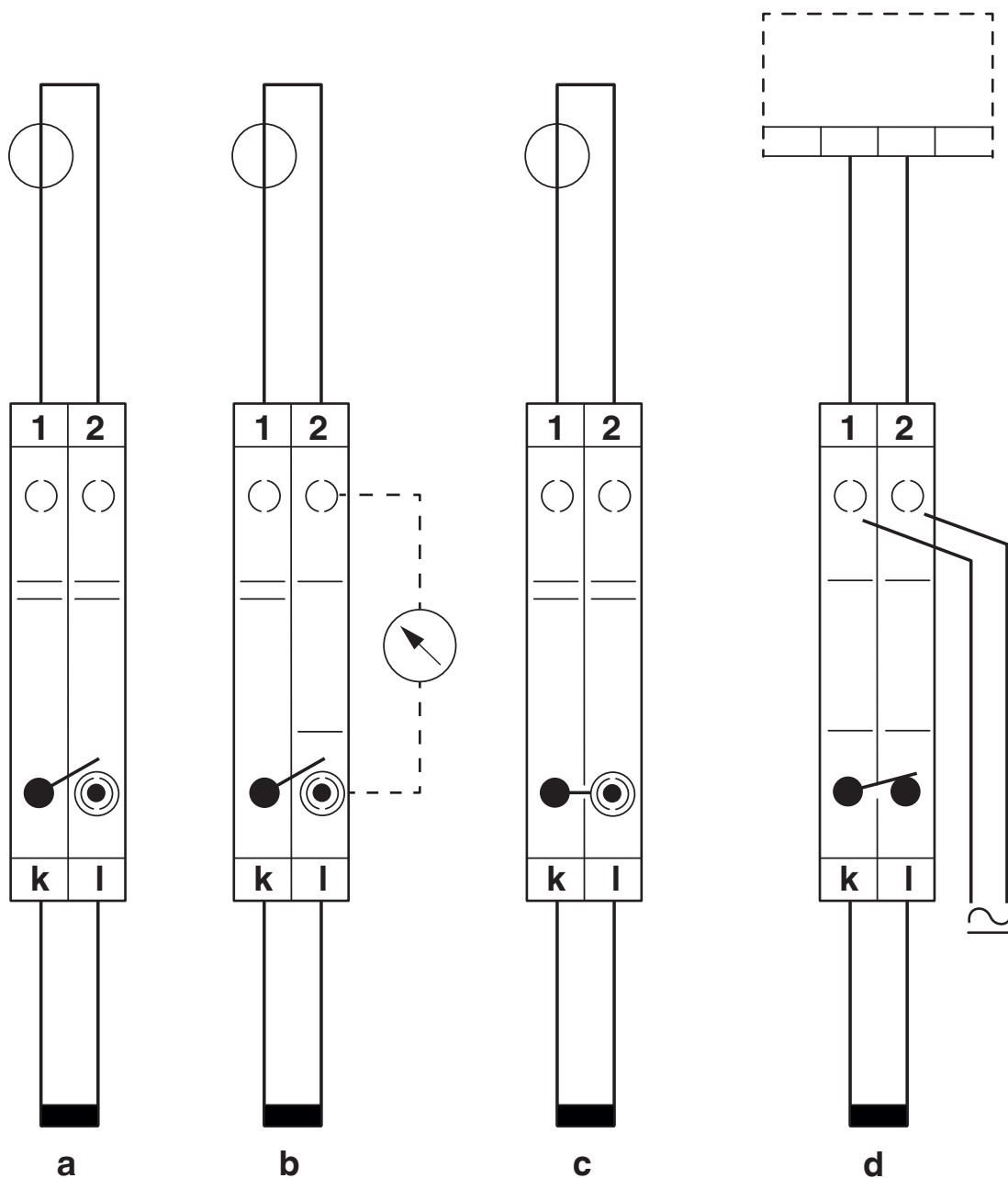
|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Type de montage | NS 35/7,5 |
|                 | NS 35/15  |
|                 | NS 32     |

3070516

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070516>

## Dessins

Dessin schématique



Circuit d'essai de transformateur d'intensité (simple)

a = service normal

b = contrôle de la mesure

c = contrôle du transformateur

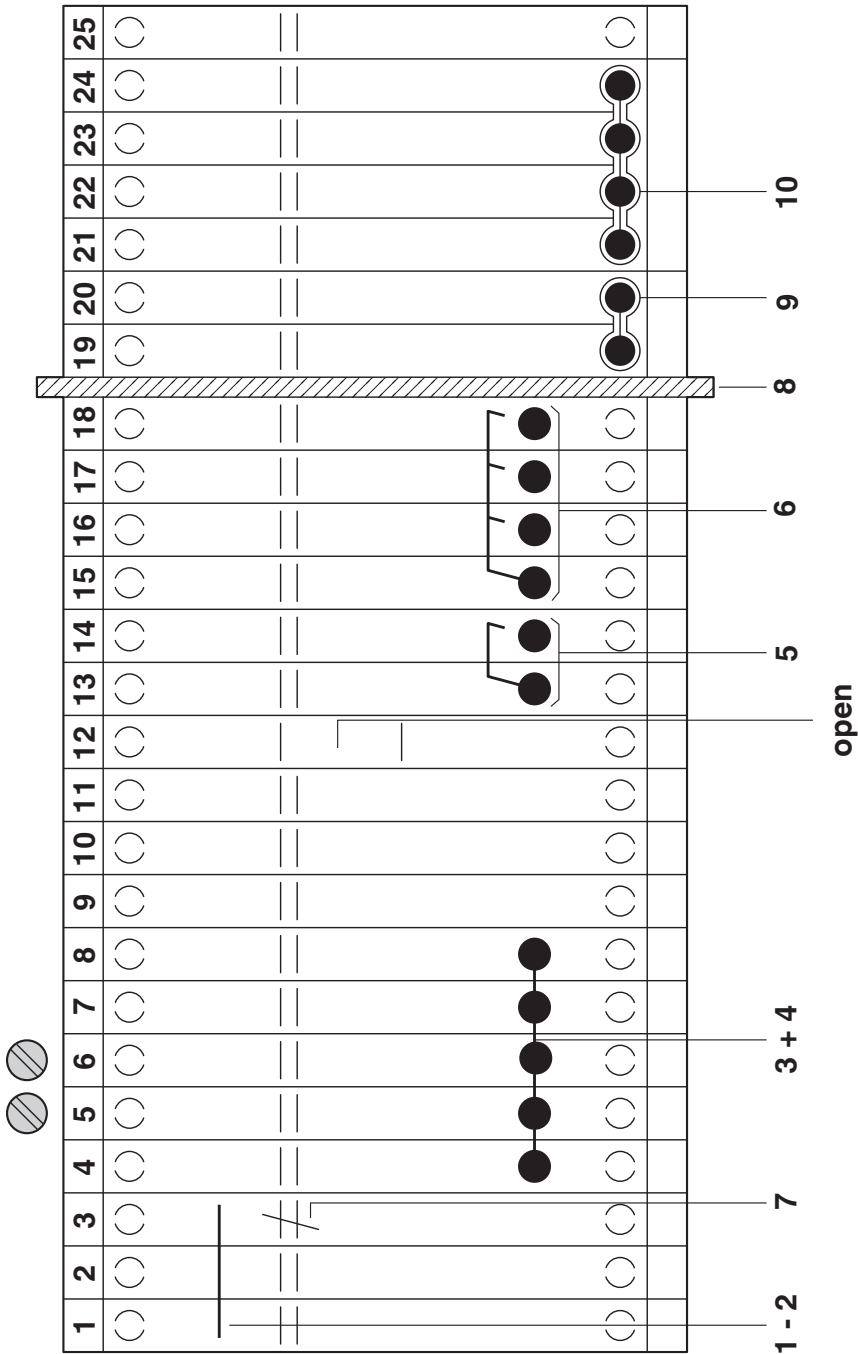
d = contrôle du relais

# URTK/SP BU - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3070516  
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070516>

Dessin schématique



Circuit d'essai triphasé triangle (transformateur de mesure)

The diagram shows a 6-column, 5-row grid. The columns are labeled 1 through 6 at the top. The rows contain the following symbols from top to bottom:

- Row 1: Empty parentheses  $()$  in each column.
- Row 2: Symbols  $\neq$  in columns 1, 3, and 5;  $=$  in columns 2, 4, and 6.
- Row 3: A bracket connecting two dots in columns 1 and 2; a bracket connecting two dots in columns 3 and 4; a bracket connecting two dots in columns 5 and 6.
- Row 4: Empty parentheses  $()$  in each column.
- Row 5: Letters **k** in columns 1, 3, and 5; **l** in columns 2, 4, and 6.

A dashed line with an arrow pointing to the right is positioned to the right of the grid, spanning the height of the first four rows.

30 mai 2026 03:23 Page 7 (11)

3070516

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070516>

## Schéma de connexion



# URTK/SP BU - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3070516

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070516>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070516>

|  <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 13631 |                        |                          |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                      | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                      | 300 V                  | 45 A                     | 26 - 8      | -                     |

|  <b>IECEE CB Scheme</b><br>Identifiant de l'homologation: NL-42274 |                        |                          |             |                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                     | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                               |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                     | 500 V                  | -                        | -           | - 6                   |

|  <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 $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                    |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                      | 300 V                  | 45 A                     | 26 - 8      | -                     |
| C                                                                                                                                                    |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                      | 300 V                  | 45 A                     | 26 - 8      | -                     |

|  <b>KEMA-KEUR</b><br>Identifiant de l'homologation: 71-102522 |                        |                          |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                            |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                  | 500 V                  | -                        | -           | - 6                   |

# URTK/SP BU - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3070516

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070516>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250109 |
| ECLASS-15.0 | 27250109 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000902 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# URTK/SP BU - Bloc de jonction de sectionnement pour essais



3070516

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070516>

## 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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire. |

### EU REACH SVHC

|                                                               |                                      |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP                                                          | 128875c4-cf96-43a7-9b5d-5f99ced7c6a9 |

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,162 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)