

# URELG 2 - Bloc de jonction de base

2820262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2820262>

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.



L'illustration représente des versions dont le nombre de pôles est différent

Embases multipolaires avec raccordement vissé, pour rail DIN NS 32 ou NS 35/7,5, avec couvercle d'extrémité, pour connecteurs mâles ST-REL..., ST-OV... et ST-OE..., 2 pôles

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 2820262       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | DK61B4        |
| Product key                         | DK61B4        |
| GTIN                                | 4017918076818 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 23,75 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 21,528 g      |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# URELG 2 - Bloc de jonction de base

2820262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2820262>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Type de produit | Support de relais |
| Nombre de pôles | 2                 |

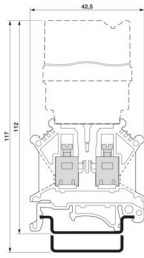
### Propriétés électriques

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tension nominale $U_N$   | 400 V (La tension est déterminée par la fiche de couplage.) |
| Intensité nominale $I_N$ | 16 A (L'intensité est déterminée par la fiche de couplage.) |

### Caractéristiques de raccordement

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Type de raccordement         | Raccordement vissé                        |
| Longueur à dénuder           | 9 mm                                      |
| Filetage vis                 | M3  |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Section conduct. AWG         | 24 ... 12                                 |

### Dimensions

|             |   |
|-------------|---|
| Dessin coté |  |
| Largeur     | 14,6 mm (avec couvercle)  |
| Hauteur     | 42,5 mm   |
| Profondeur  | 112 mm  |

### Indications sur les matériaux

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Couleur          | gris (RAL 7042) |
| Matériau isolant | PA              |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |                  |
|---|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement)     | -20 °C ... 50 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -20 °C ... 70 °C |

# URELG 2 - Bloc de jonction de base

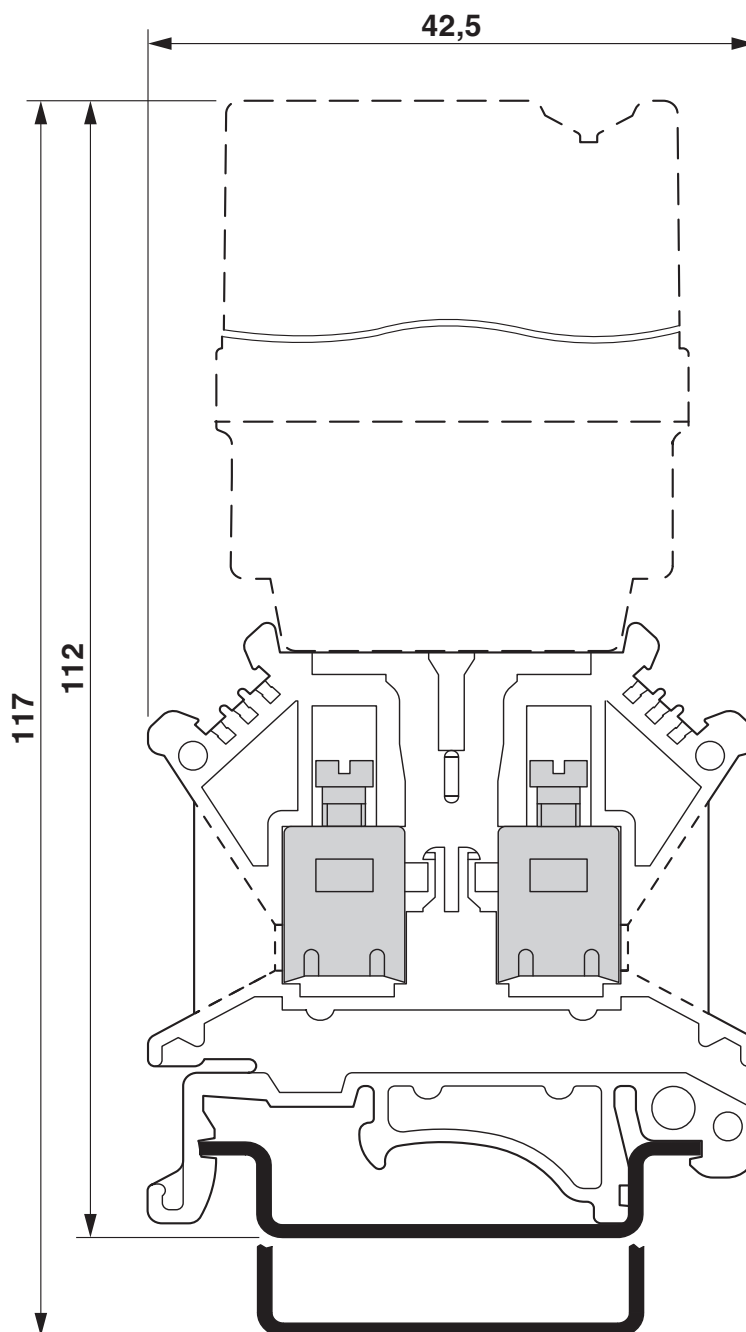
2820262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2820262>



## Dessins

Dessin coté



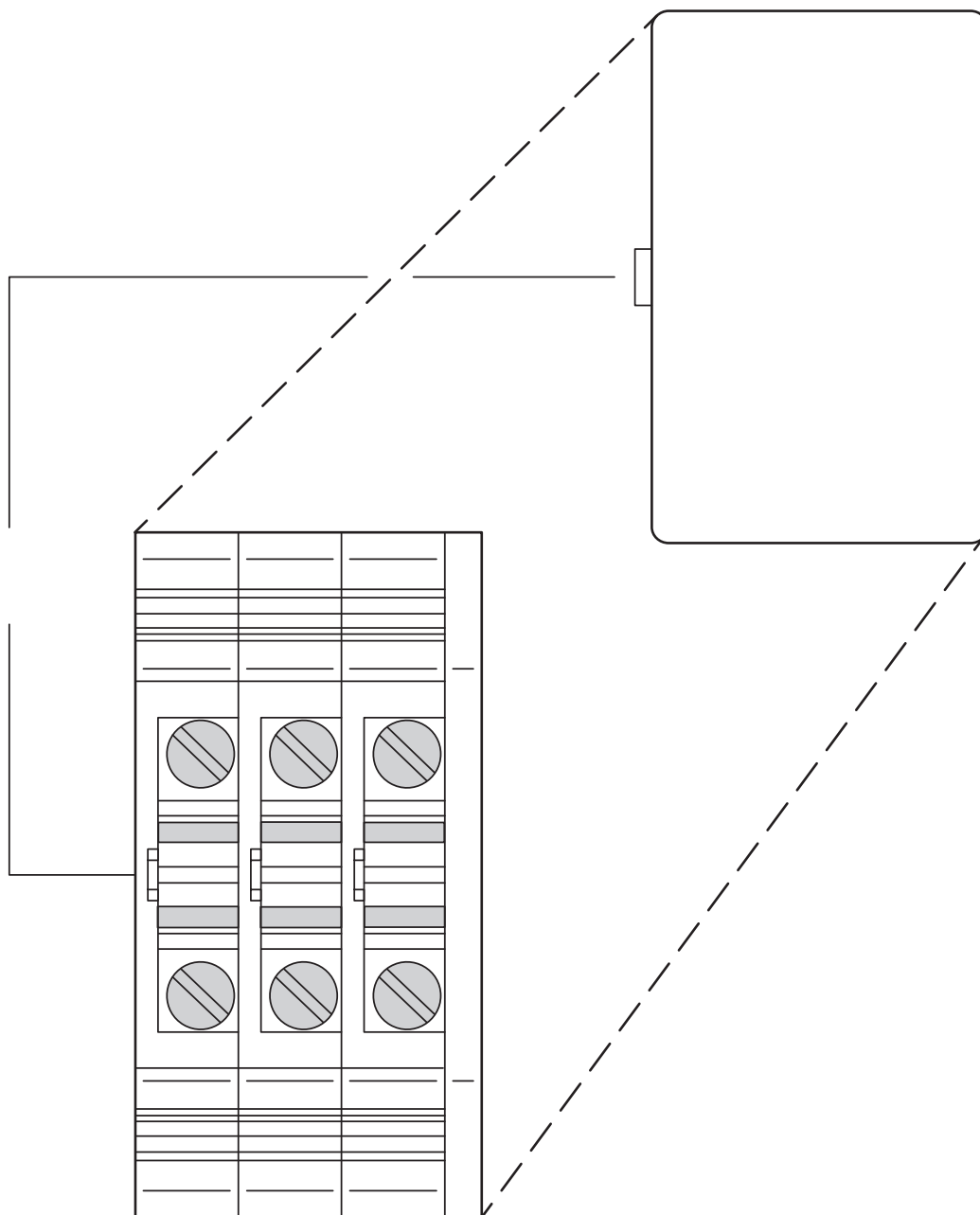
# URELG 2 - Bloc de jonction de base

2820262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2820262>



Dessin schématique



- 1 = fiche de couplage
- 2 = détrompage
- 3 = couvercle
- 4 = bloc de jonction de base

# URELG 2 - Bloc de jonction de base



2820262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2820262>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2820262>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A\*30.B.01742

# URELG 2 - Bloc de jonction de base



2820262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2820262>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371603 |
| ECLASS-15.0 | 27371603 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001456 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39122300 |
|-------------|----------|

# URELG 2 - Bloc de jonction de base



2820262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2820262>

## 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 | 0,135 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)