

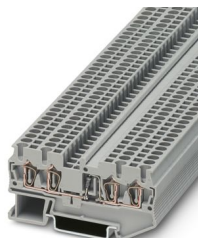
# ST 2,5-QUATTRO-DIO/L-R - Composant du bloc de jonction



3036233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036233>

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.



Composant du bloc de jonction, avec diode intégrée, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 0,5 A, type de raccordement: Raccordement à ressort de traction, Section de référence: 1 mm<sup>2</sup>, section : 0,08 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

## Avantages

- Pas de 5,2 mm ou 6,2 mm

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3036233       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE2171        |
| Product key                         | BE2171        |
| GTIN                                | 4017918819293 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 9,6 g         |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 9,439 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# ST 2,5-QUATTRO-DIO/L-R - Composant du bloc de jonction



3036233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036233>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Type de produit      | Bloc de jonction pour composants |
| Nombre de connexions | 4                                |
| 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               | 8 kV   |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0,77 W |

### Caractéristiques de raccordement

|                                                                                |                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Nombre de raccordements par étage                                              | 4                                                     |
| Section nominale                                                               | 2,5 mm <sup>2</sup>                                   |
| Type de raccordement                                                           | Raccordement à ressort de traction                    |
| Longueur à dénuder                                                             | 8 mm ... 10 mm                                        |
| Gabarit                                                                        | A3                                                    |
| Section de conducteur rigide                                                   | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>            |
| Section du conducteur AWG                                                      | 28 ... 12 (conversion selon CEI)                      |
| Section de conducteur souple                                                   | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>          |
| Section de conducteur souple [AWG]                                             | 28 ... 14 (conversion selon CEI)                      |
| Section de conducteur souple scellé par ultrasons                              | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>            |
| Section de conducteur souple [AWG] scellé par ultrasons                        | 22 ... 12 (conversion selon CEI)                      |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)              | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>          |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)              | 0,14 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>                                   |
| Section nominale                                                               | 1 mm <sup>2</sup>                                     |
| Int. nom.                                                                      | 0,5 A                                                 |
| Courant de charge maximal                                                      | 0,5 A (Le courant maximal est déterminé par la diode) |
| Tension nominale                                                               | 800 V                                                 |

### Dimensions

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur                  | 5,2 mm  |
| Largeur de couvercle     | 2,2 mm  |
| Hauteur                  | 72 mm   |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 36,5 mm |
| Profondeur sur NS 35/15  | 44 mm   |

# ST 2,5-QUATTRO-DIO/L-R - Composant du bloc de jonction



3036233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036233>

## Indications sur les matériaux

|                                                                           |                 |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Couleur                                                                   | gris (RAL 7042) |
| 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          |

## Contrôles électriques

### Essai de tension de choc

|                                                 |              |
|-------------------------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne               | 9,8 kV       |
| Résultat                                        | Essai réussi |
| Résistance aux courants de courte durée 2,5 mm² | 0,3 kA       |
| Résistance aux courants de courte durée 4 mm²   | 0,48 kA      |
| Résultat                                        | Essai réussi |

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 2 kV         |
| Résultat                          | Essai réussi |

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

|          |              |
|----------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
|----------|--------------|

### Fixation sur le support

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Profilé/support de fixation       | NS 35        |
| Force d'essai, valeur de consigne | 1 N          |
| Résultat                          | Essai réussi |

# ST 2,5-QUATTRO-DIO/L-R - Composant du bloc de jonction



3036233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036233>

## Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Vitesse de rotation         | 10 tr./min                    |
| Tours                       | 135                           |
| Section de conducteur/poids | 0,08 mm <sup>2</sup> / 0,1 kg |
|                             | 2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg   |
|                             | 4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg     |
| Résultat                    | Essai réussi                  |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Vieillessement

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Cycles de température | 192          |
| Résultat              | Essai réussi |

### Essai au brûleur à aiguille

|                |              |
|----------------|--------------|
| Temps d'action | 30 s         |
| Résultat       | Essai réussi |

### Oscillations/grésillements sur bande large

|                           |                                                      |
|---------------------------|------------------------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                  |
| 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 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz            |
| Accélération              | 3,12g                                                |
| 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-sinusoidal                     |
| Accélération                     | 30g                                 |
| 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 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 %                                                                                                                             |

# ST 2,5-QUATTRO-DIO/L-R - Composant du bloc de jonction



3036233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036233>

## Montage

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

# ST 2,5-QUATTRO-DIO/L-R - Composant du bloc de jonction

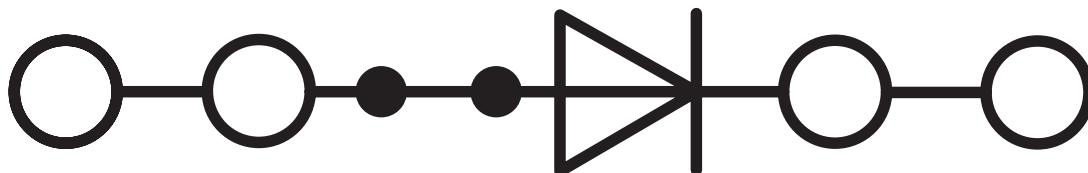


3036233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036233>

## Dessins

### Schéma de connexion



# ST 2,5-QUATTRO-DIO/L-R - Composant du bloc de jonction



3036233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036233>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036233>

| CSA<br>Identifiant de l'homologation: 13631 |                        |                          |             |                       |
|---------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                             | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                           |                        |                          |             |                       |
|                                             | 300 V                  | 0,5 A                    | 28 - 12     | -                     |
| C                                           |                        |                          |             |                       |
|                                             | 300 V                  | 0,5 A                    | 28 - 12     | -                     |

| EAC<br>Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644 |  |  |  |  |
|------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
|------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

| cULus Recognized<br>Identifiant de l'homologation: E60425 |                        |                          |             |                       |
|-----------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                           | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                         |                        |                          |             |                       |
|                                                           | 300 V                  | 0,5 A                    | 28 - 12     | -                     |
| C                                                         |                        |                          |             |                       |
|                                                           | 300 V                  | 0,5 A                    | 28 - 12     | -                     |

# ST 2,5-QUATTRO-DIO/L-R - Composant du bloc de jonction



3036233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036233>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250114 |
| ECLASS-15.0 | 27250114 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000898 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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



# ST 2,5-QUATTRO-DIO/L-R - Composant du bloc de jonction



3036233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036233>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|                                             |              |
|---------------------------------------------|--------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui          |
| sauf exceptions mentionnées                 | 7(a), 7(c)-I |

### 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                                                          | bfba333d-9c2d-4f27-9003-c944098255a4 |

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,053 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)