

# TB 95 I - Blocs de jonction simple

3251200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3251200>

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.



Blocs de jonction simple, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 232 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 95 mm<sup>2</sup>, section : 25 mm<sup>2</sup> - 95 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/15, NS 32, NS 35/15-2,3, NS 35/7,5, coloris: gris foncé

## Avantages

- Le triple centrage du conducteur dans le fond prismatique des douilles assure un <br/>raccordement fiable des câbles
- Verrouillage à vis grâce aux éléments à ressort du raccordement
- Faible résistance de contact grâce au rainurage de la surface de contact

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3251200       |
| Conditionnement                     | 3 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 3 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | BEK311        |
| Product key                         | BEK311        |
| GTIN                                | 4046356950466 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 229 g         |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 213,26 g      |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | IN            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Type de produit      | Bloc de jonction de traversée |
| Nombre de pôles      | 1                             |
| 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               | 8 kV   |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 7,54 W |

### Caractéristiques de raccordement

|  |   |
|--|---|
| Nombre de raccordements par étage  | 2   |
| Section nominale   | 95 mm <sup>2</sup>                        |
| Section assignée AWG   | 4/0                                       |
| Type de raccordement   | Raccordement vissé                        |
| Filetage vis   | M8  |
| Remarque   | Vis à tête à 6 pans creux                 |
| Couple de serrage  | 15 ... 20 Nm                              |
| Longueur à dénuder   | 33 mm                                     |
| Gabarit  | A12 / B12                                 |
| Connexion selon la norme   | CEI 60947-7-1                             |
| Section de conducteur rigide   | 25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup> |
| Section du conducteur AWG  | 2 ... 3/0 (conversion selon CEI)          |
| Section de conducteur souple   | 35 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple [AWG]   | 1/0 ... 3/0 (conversion selon CEI)        |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)              | 35 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)              | 35 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup> |
| Section avec pont d'insertion rigide   | 95 mm <sup>2</sup>                        |
| Section avec pont d'insertion souple   | 70 mm <sup>2</sup>                        |
| 2 conducteurs rigides de même section  | 25 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup> |
| 2 conducteurs de même section AWG, rigides                                     | 3 ... 2 (conversion selon CEI)            |
| 2 conducteurs souples de même section  | 25 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup> |
| 2 conducteurs de même section AWG, souples                                     | 3 ... 2 (conversion selon CEI)            |
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 16 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup> |
| Section nominale   | 95 mm <sup>2</sup>                        |
| Int. nom.  | 232 A                                     |

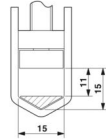
# TB 95 I - Blocs de jonction simple

3251200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3251200>

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Courant de charge maximal | 232 A  |
| Tension nominale          | 1000 V |

## Dimensions

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dessin coté              |  |
| Largeur                  | 25 mm  |
| Hauteur                  | 82,8 mm  |
| Profondeur               | 90 mm  |
| Profondeur sur NS 32     | 95,5 mm  |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 90,1 mm  |
| Profondeur sur NS 35/15  | 97,6 mm  |

## Indications sur les matériaux

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Couleur   | gris signalisation B (RAL 7043) |
| 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 |

### Essai d'échauffement

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Exigence contrôle de l'échauffement | Augmentation de température $\leq$ 45 K |
| Résultat                            | Essai réussi                            |
|                                     | Essai réussi                            |

# TB 95 I - Blocs de jonction simple



3251200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3251200>

|  |              |
|--|--------------|
| Résistance aux courants de courte durée 95 mm <sup>2</sup> | 11,4 kA      |
| Résultat   | Essai réussi |

## Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

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

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

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

### Fixation sur le support

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Profilé/support de fixation       | NS 32/NS 35  |
| Force d'essai, valeur de consigne | 15 N         |
| Résultat                          | Essai réussi |

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Vitesse de rotation         | 10 (+/- 2) tr./min         |
| Tours                       | 135                        |
| Section de conducteur/poids | 25 mm <sup>2</sup> /4,5 kg |
|                             | 35 mm <sup>2</sup> /6,8 kg |
|                             | 95 mm <sup>2</sup> /14 kg  |
| Résultat                    | Essai réussi               |

## Conditions environnementales et de durée de vie

### 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):2022-06                  |
| 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

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Forme de choc | Semi-sinusoidal |
|---------------|-----------------|

# TB 95 I - Blocs de jonction simple



3251200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3251200>

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Accélération                     | 5g                            |
| Durée des chocs                  | 30 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 60947-7-1 |
|--------------------------|---------------|

## Montage

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Type de montage | NS 35/15     |
|                 | NS 32        |
|                 | NS 35/15-2,3 |
|                 | NS 35/7,5    |

# TB 95 I - Blocs de jonction simple

3251200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3251200>



## Dessins

Dessin coté

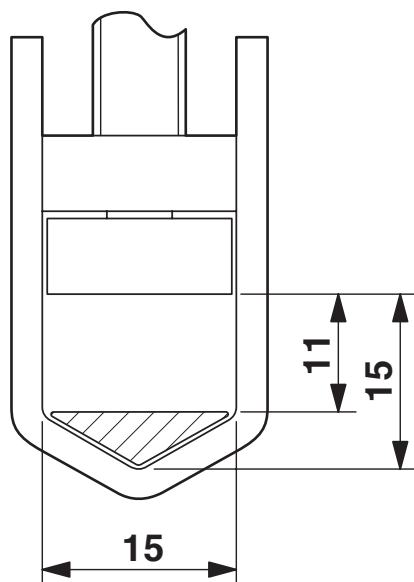


Schéma de connexion



# TB 95 I - Blocs de jonction simple



3251200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3251200>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3251200>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: E60425

|                              | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| <b>B</b>                     |                        |                          |             |                       |
|                              | 600 V                  | 230 A                    | 2 - 4/0     | -                     |
| Raccordement multiconducteur | 600 V                  | 230 A                    | 4 - 2       | -                     |
| <b>C</b>                     |                        |                          |             |                       |
|                              | 600 V                  | 230 A                    | 2 - 4/0     | -                     |
| Raccordement multiconducteur | 600 V                  | 230 A                    | 4 - 2       | -                     |

# TB 95 I - Blocs de jonction simple

3251200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3251200>



## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250101 |
| ECLASS-15.0 | 27250101 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000897 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# TB 95 I - Blocs de jonction simple



3251200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3251200>

## 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 %

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)