

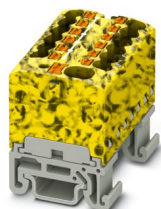
# PTFIX 4/12X1,5-NS15A-FE - Bloc distributeur



1046996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046996>

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 distributeur, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 13, Dérivation, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, Raccordement Push-in, Raccordement collectif, Section de référence: 4 mm<sup>2</sup>, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 15, coloris: noir/jaune

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1046996       |
| Conditionnement                     | 20 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 20 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BEA123        |
| Product key                         | BEA123        |
| GTIN                                | 4055626669212 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 15,49 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 15,49 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Généralités

|          |   |
|----------|---|
| Remarque | Il ne faut pas dépasser le courant de charge max. des différents points de connexion.   |
|          | Pour les applications de distribution d'énergie, il faut respecter la norme CEI 60364-4-43:2008, modifiée + rectifiée Oct. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) Paragraphe 433.2 et suivants ! |

### Propriétés du produit

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Type de produit      | Bloc distributeur |
| Nombre de connexions | 13                |
| Nombre de rangées    | 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 | 0,56 W |

### Caractéristiques de raccordement

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Alimentation                      | oui                 |
| Nombre de raccordements par étage | 13                  |
| Section nominale                  | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section assignée AWG              | 14                  |

#### Dérivation

|   |   |
|---|---|
| Longueur à dénuder  | 8 mm ... 10 mm  |
| Gabarit   | A3  |
| Connexion selon la norme  | CEI 60947-7-1   |
| Section de conducteur rigide                                      | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>                  |
| Section du conducteur AWG   | 26 ... 14 (conversion selon CEI)                              |
| Section de conducteur souple                                      | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>                  |
| Section de conducteur souple [AWG]                                | 26 ... 14 (conversion selon CEI)                              |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>                  |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>                  |
| Int. nom.   | 17,5 A  |
| Courant de charge maximal   | 22 A (pour une section de conducteur de 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| Courant cumulé maximal  | 32 A  |
| Tension nominale  | 500 V   |

#### Raccordement collectif

# PTFIX 4/12X1,5-NS15A-FE - Bloc distributeur



1046996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046996>

|   |   |
|---|---|
| Type de raccordement  | Raccordement Push-in  |
| Longueur à dénuder  | 10 mm ... 12 mm   |
| Connexion selon la norme  | CEI 60947-7-1   |
| Section de conducteur rigide                                      | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                   |
| Section du conducteur AWG   | 24 ... 10 (conversion selon CEI)                            |
| Section de conducteur souple                                      | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                   |
| Section de conducteur souple [AWG]                                | 24 ... 10 (conversion selon CEI)                            |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                   |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                   |
| Section nominale  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Int. nom.   | 41 A  |
| Courant de charge maximal   | 41 A (pour une section de conducteur de 6 mm <sup>2</sup> ) |
| Courant cumulé maximal  | 41 A  |

## Dérivation Section de raccordement par enfichage direct

|   |  |
|---|--|
| Section de conducteur rigide                                      | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |

## Raccordement collectif Section de raccordement par enfichage direct

|   |  |
|---|--|
| Section de conducteur rigide                                      | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur rigide [AWG]                                | 24 ... 12 (conversion selon CEI)           |
| Section de conducteur souple                                      | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>  |

## Dimensions

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Largeur              | 31,4 mm |
| Hauteur              | 21,6 mm |
| Profondeur sur NS 15 | 27,4 mm |

## Indications sur les matériaux

|   |                     |
|---|---------------------|
| Couleur   | multicolore (RAL -) |
|   | noir (RAL 9005)     |
|   | jaune (RAL 1018)    |
| 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))     | 125 °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         |

# PTFIX 4/12X1,5-NS15A-FE - Bloc distributeur



1046996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046996>

|   |             |
|---|-------------|
| 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)                 | 27,5 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      |

## Contrôles électriques

### Essai de tension de choc

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 7,3 kV       |
| Résultat                          | Essai réussi |

### Essai d'échauffement

|   |   |
|---|---|
| Exigence contrôle de l'échauffement                         | Augmentation de température $\leq 45$ K |
| Résultat  | Essai réussi                            |
| Résistance aux courants de courte durée 4 mm <sup>2</sup>   | 0,48 kA                                 |
| Résistance aux courants de courte durée 6 mm <sup>2</sup>   | 0,72 kA                                 |
| Résistance aux courants de courte durée 1,5 mm <sup>2</sup> | 0,18 kA                                 |
| Résistance aux courants de courte durée 2,5 mm <sup>2</sup> | 0,3 kA                                  |
| Résultat  | Essai réussi                            |

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Tension témoin valeur de consigne | 1,89 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 35/NS 15  |
| Force d'essai, valeur de consigne | 5 N          |
| Résultat                          | Essai réussi |

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Vitesse de rotation | 10 tr./min                  |
| Tours               | 135                         |
|                     | 0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg |

# PTFIX 4/12X1,5-NS15A-FE - Bloc distributeur



1046996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046996>

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Section de conducteur/poids | 4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg |
|                             | 6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg |
| Résultat                    | Essai réussi              |

## Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Vitesse de rotation         | 10 tr./min                   |
| Tours                       | 135                          |
| Section de conducteur/poids | 0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg |
|                             | 1,5 mm <sup>2</sup> /0,4 kg  |
|                             | 2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 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):2018-05                  |
| 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):2018-05 |
| Forme de choc                    | Semi-sinusoïdal                     |
| 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   |

# PTFIX 4/12X1,5-NS15A-FE - Bloc distributeur



1046996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046996>

|   |                 |
|---|-----------------|
| 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 |
|                          | CEI 60947-7-1 |

## Montage

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Type de montage | NS 15 |
|-----------------|-------|

## Dessins

### Schéma de connexion



1046996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1046996>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250118

### ETIM

ETIM 9.0

EC000897

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

## 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 %