

PTVFIX 6/6X2,5 GY - Bloc distributeur



1019582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019582>

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: 450 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 7, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm², Dérivation, section : 0,14 mm² - 4 mm², Raccordement collectif, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: encliquetage sur l'adaptateur de profilé, Montage direct avec bride, Volant, coloris: gris

Avantages

- Utilisation flexible grâce au montage sur profilé, au montage direct ou au collage
- Câblage clair grâce à onze variantes de couleurs différentes
- Raccordement rapide des conducteurs grâce à la technique d'insertion directe sans outil Push-in
- Gain de temps jusqu'à 80 % grâce aux blocs prêts à monter sans pontage manuel
- Gain de place jusqu'à 50 % sur le profilé grâce au montage transversal

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1019582 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BEA222 |
| Product key | BEA222 |
| GTIN | 4055626506845 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 17,67 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 14,857 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

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 pôles | 1 |
| Nombre de connexions | 7 |
| Nombre de rangées | 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

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Alimentation | oui |
| Nombre de raccordements par étage | 7 |
| Section nominale | 2,5 mm ² |

Dérivation

| | |
|---|--|
| Type de raccordement | Raccordement Push-in |
| Longueur à dénuder | 8 mm ... 10 mm |
| Gabarit | A3 B3 |
| Connexion selon la norme | CEI 60998-2-2 |
| Section de conducteur rigide | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 26 ... 12 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 26 ... 12 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique) | 0,5 mm ² |
| Section nominale | 2,5 mm ² |
| Int. nom. | 24 A |

PTVFIX 6/6X2,5 GY - Bloc distributeur



1019582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019582>

| | |
|---------------------------|---|
| Courant de charge maximal | 32 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²) |
| Courant cumulé maximal | 57 A (pour section de conducteur 10 mm ²) |
| Tension nominale | 450 V |

Raccordement collectif

| | |
|---|---|
| Longueur à dénuder | 10 mm ... 12 mm |
| Gabarit | A5 |
| | B4 |
| Section de conducteur rigide | 0,5 mm ² ... 10 mm ² |
| Section du conducteur AWG | 20 ... 8 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur souple | 0,5 mm ² ... 10 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 20 ... 8 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique) | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section nominale | 6 mm ² |
| Int. nom. | 41 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²) |
| Courant de charge maximal | 57 A (pour section de conducteur 10 mm ²) |

Dérivation Section de raccordement par enfichage direct

| | |
|---|--|
| Section de conducteur rigide | 0,34 mm ² ... 4 mm ² |
| Section de conducteur rigide [AWG] | 22 ... 18 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,34 mm ² ... 2,5 mm ² |

Raccordement collectif Section de raccordement par enfichage direct

| | |
|---|--|
| Section de conducteur rigide | 1 mm ² ... 10 mm ² |
| Section de conducteur rigide [AWG] | 18 ... 8 (conversion selon CEI) |
| Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique) | 1 mm ² ... 6 mm ² |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 1 mm ² ... 6 mm ² |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 26 mm |
| Hauteur | 28,6 mm |
| Profondeur | 21,7 mm |

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 |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

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):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 ²) ² /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 °C à +70 °C) |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (confirmation) | -5 °C ... 70 °C |

PTVFIX 6/6X2,5 GY - Bloc distributeur



1019582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019582>

| | |
|---|---------------|
| 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 60998-2-2 |
|--------------------------|---------------|

Montage

| | |
|-----------------|--|
| Type de montage | encliquetage sur l'adaptateur de profilé |
| | Montage direct avec bride |
| | Volant |

PTVFIX 6/6X2,5 GY - Bloc distributeur

1019582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019582>



Dessins

Schéma de connexion



PTVFIX 6/6X2,5 GY - Bloc distributeur



1019582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019582>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019582>



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00004R4



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

PTVFIX 6/6X2,5 GY - Bloc distributeur



1019582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019582>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250118 |
| ECLASS-15.0 | 27250118 |

ETIM

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

UNSPSC

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

PTVFIX 6/6X2,5 GY - Bloc distributeur



1019582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019582>

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