

PT 2X1-BE/FM - Élément de base de parafoudre basse tension

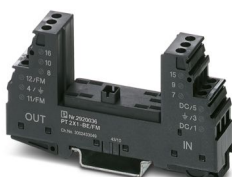


2920036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2920036>

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.

Embase de réception d'une fiche de protection avec affichage d'état pour deux lignes de signaux à potentiel de référence commun.



Avantages

- Confort de maintenance accru grâce à la structure en 2 parties
- Une sélection simple adaptée à toutes les exigences dans le domaine de la technique de mesure, de commande et de régulation (MCR) grâce à une gamme complète
- Aucune influence du signal en cas de travaux d'entretien grâce à une insertion et retrait exempts d'impédance des fiches de protection
- Intégration aisée dans la salle de contrôle grâce à un contact de télésignalisation libre de potentiel

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2920036 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | CL2112 |
| Product key | CL2112 |
| GTIN | 4046356154093 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 55 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 49,399 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

PT 2X1-BE/FM - Élément de base de parafoudre basse tension

2920036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2920036>

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|------------------------------------|--|
| Information pour le fonctionnement | En utilisant l'embase PT ...-BE/FM, les connexions 9/10 (GND) sont directement reliées au profilé via le pied métallique de montage. |
|------------------------------------|--|

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Type de produit | Élément de base |
| Gamme de produits | PLUGTRAB PT |
| Type | Élément de base, montage sur rail DIN |
| Nombre de pôles | 2 |

Propriétés électriques

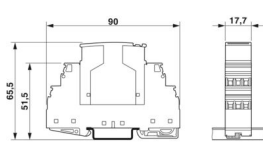
Affichage/signalisation à distance

| | |
|--|------------------|
| Tension de service maximale U_{max} AC | 250 V AC |
| Courant de service maximal I_{max} | 0,2 A (250 V AC) |
| | 0,2 A (220 V DC) |
| | 1 A (60 V AC) |
| | 1 A (60 V DC) |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|------------------------------|---|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Filetage vis | M3 |
| Couple de serrage | 0,8 Nm |
| Section de conducteur souple | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur rigide | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Section conduct. AWG | 24 ... 12 |

Dimensions

| | |
|---------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 17,5 mm |
| Hauteur | 90 mm |
| Profondeur | 51,7 mm |
| Graduation | 1 UL |
| Largeur module complet | 17,7 mm |
| Hauteur module complet | 90 mm |
| Profondeur module complet | 65,5 mm |

PT 2X1-BE/FM - Élément de base de parafoudre basse tension



2920036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2920036>

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Couleur | noir (RAL 9005) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Circuit de protection

| | |
|------------------|---------------------|
| Sens de l'action | Shield-Earth Ground |
|------------------|---------------------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Température ambiante (fonctionnement) | 40 °C ... 85 °C |

Montage

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type de montage | Profilé : 35 mm |
|-----------------|-----------------|

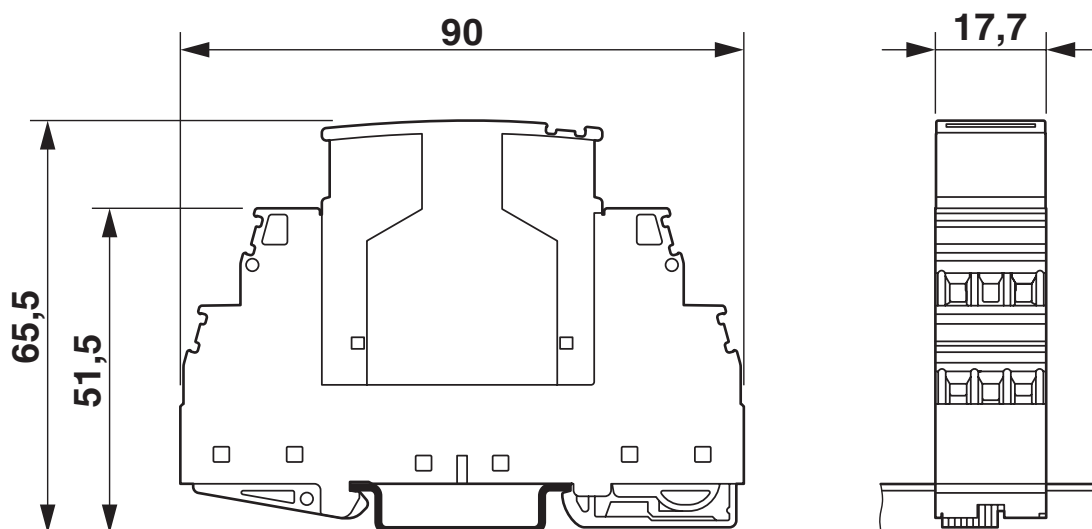
PT 2X1-BE/FM - Élément de base de parafoudre basse tension

2920036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2920036>

Dessins

Dessin coté



La figure montre le module complet, se compose d'un élément de base et d'un connecteur mâle

PT 2X1-BE/FM - Élément de base de parafoudre basse tension



2920036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2920036>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2920036>



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE00001N6



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 138168

PT 2X1-BE/FM - Élément de base de parafoudre basse tension



2920036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2920036>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27171501 |
| ECLASS-15.0 | 27171501 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001466 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121600 |
|-------------|----------|

PT 2X1-BE/FM - Élément de base de parafoudre basse tension



2920036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2920036>

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