

PT PE/S+1X2-BE - Élément de base de parafoudre basse tension



2856265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856265>

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 pour fiche de protection PT avec protection antisurtension fine pour l'alimentation et un circuit de signal bifilaire sans potentiel de terre, montage sur NS 35/7.5 et NS 35/15, largeur du boîtier : 17,5 mm



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

Données commerciales

Référence	2856265
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CL2111
Product key	CL2111
GTIN	4017918819675
Poids par pièce (emballage compris)	52,326 g
Poids par pièce (hors emballage)	45,729 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

PT PE/S+1X2-BE - Élément de base de parafoudre basse tension



2856265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856265>

Caractéristiques techniques

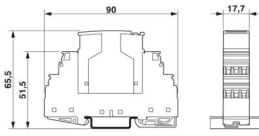
Propriétés du produit

Type de produit	Élément de base
Gamme de produits	PLUGTRAB PT
Type	Module pour profilés enfichables en deux parties
Nombre de pôles	2
Message protection antisurtension défectueuse	aucun
Paires de fils par module	1

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,5 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
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	17,7 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	52 mm
Graduation	1 UL
Largeur module complet	17,7 mm
Hauteur module complet	90 mm
Profondeur module complet	65,5 mm

Indications sur les matériaux

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

PT PE/S+1X2-BE - Élément de base de parafoudre basse tension



2856265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856265>

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Circuit de protection

Technologie informatique

Message protection antisurtension défectueuse	aucun
---	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Normes et spécifications

Normes/préscritptions	EN 61643-21/A1
Remarque	2009

Montage

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

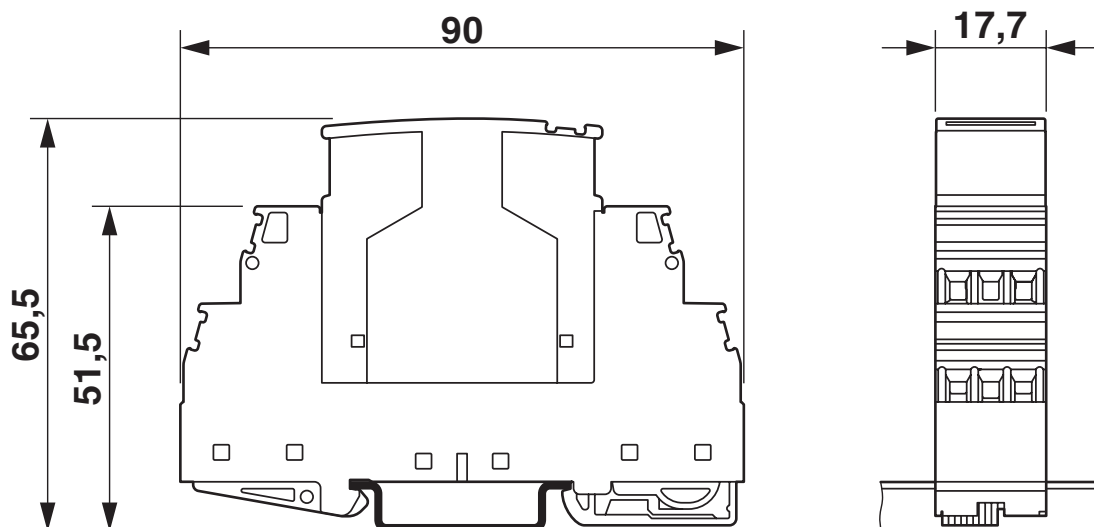
PT PE/S+1X2-BE - Élément de base de parafoudre basse tension

2856265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856265>

Dessins

Dessin coté



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

PT PE/S+1X2-BE - Élément de base de parafoudre basse tension



2856265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856265>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171592
ECLASS-15.0	27171592

ETIM

ETIM 10.0	EC002497
-----------	----------

UNSPSC

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

PT PE/S+1X2-BE - Élément de base de parafoudre basse tension



2856265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856265>

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