

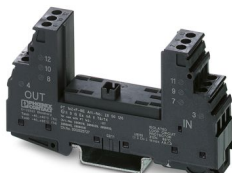
PT 1X2+F-BE - Élément de base de parafoudre basse tension



2856126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856126>

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 circuit de protection pour un circuit de signal bifilaire sans potentiel de terre. Eclateur à gaz intégré servant de protection primaire entre GND et PE. Montage sur NS 35/7,5 et NS 35/15, largeur de 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	2856126
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CL2111
Product key	CL2111
GTIN	4017918599270
Poids par pièce (emballage compris)	55,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	46,381 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

PT 1X2+F-BE - Élément de base de parafoudre basse tension



2856126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856126>

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	Dans les embases PT...+F-BE , les connexions 9/10 (GND) sont reliées au pied de montage par l'intermédiaire d'un éclateur à gaz.
------------------------------------	---

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
Message protection antisurtension défectueuse	aucun
Paires de fils par module	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

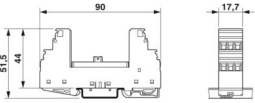
Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V DC
------------------------	---------

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

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	17,7 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	51,5 mm (avec profilé 7,5 mm)
Graduation	1 UL

Indications sur les matériaux

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

PT 1X2+F-BE - Élément de base de parafoudre basse tension



2856126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856126>

Matériau du boîtier	PA 6.6
---------------------	--------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Circuit de protection

Sens de l'action	Signal Ground/Shield-Earth Ground
Tension nominale U_N	48 V DC
Tension permanente maximale UC	53 V DC
	37 V AC
Courant de référence	450 mA (45 °C)
Résistance par circuit	2,2 Ω \pm 10 %
Message protection antisurtension défectueuse	aucun
Protection max. en amont nécessaire	500 mA (T)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Altitude	\leq 2000 m (amsl)

Homologations

Conformité/homologations

ATEX	Ⓔ II 3 G Ex nA II T6/T4 X
------	---------------------------

Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI 61643-21
Remarque	2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiée + A2:2012
Normes/prescriptions	EN 61643-21
Remarque	2001 + A1:2009 + A2:2013
Normes/prescriptions	GB/T 3836.1
Remarque	2021
Normes/prescriptions	GB/T 3836.3
Remarque	2021

Montage

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

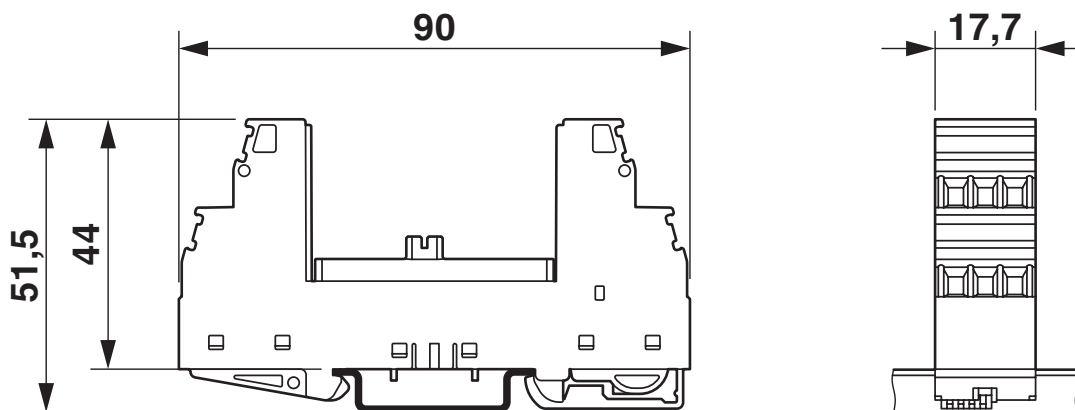
PT 1X2+F-BE - Élément de base de parafoudre basse tension

2856126

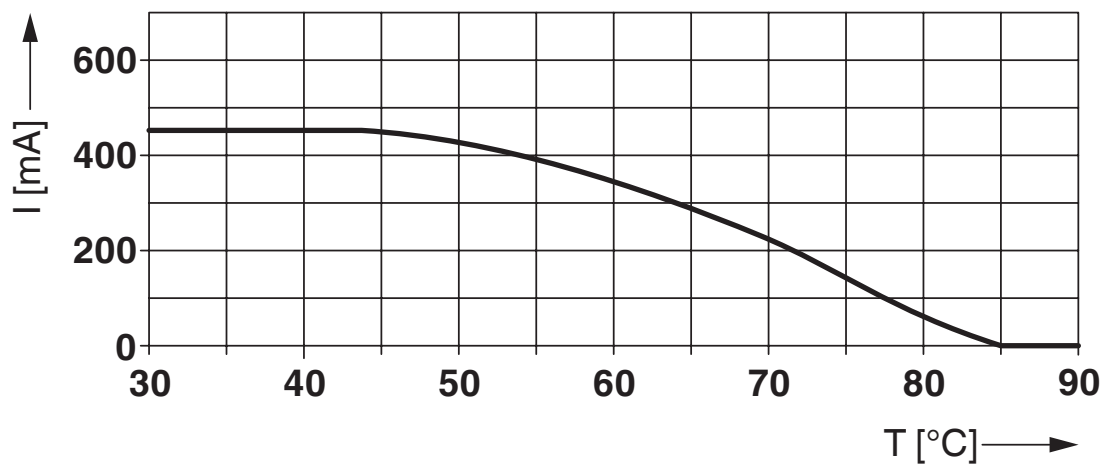
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856126>

Dessins

Dessin coté



Diagramme

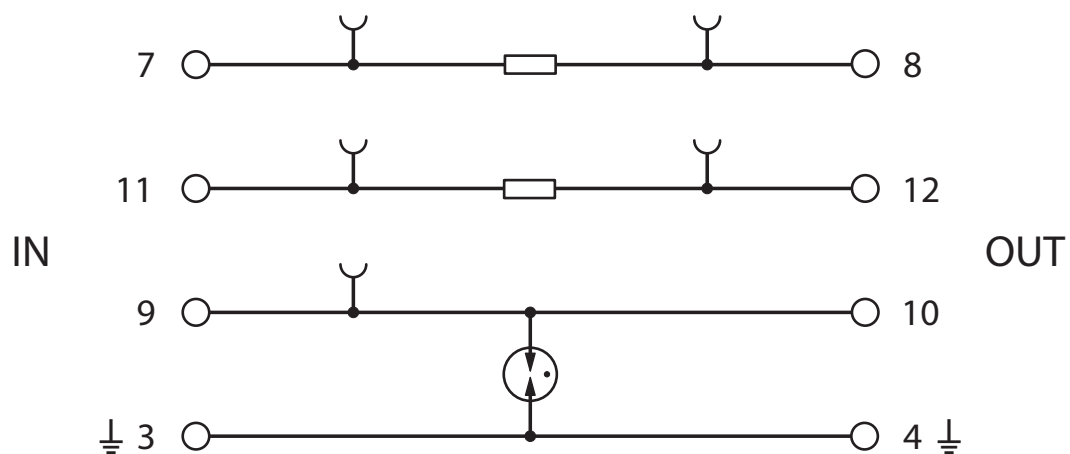


PT 1X2+F-BE - Élément de base de parafoudre basse tension

2856126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856126>

Schéma de connexion



PT 1X2+F-BE - Élément de base de parafoudre basse tension



2856126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856126>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856126>



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE00001N6



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 138168



CCC

Identifiant de l'homologation: 2020322316003150



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 333250



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 333250



ATEX

Identifiant de l'homologation: DEKRA 22ATEX0044 X



IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx DEK 22.0031X



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: DEKRA 22UKEX6005X



NEPSI-EX

Identifiant de l'homologation: GYJ20.1180X

PT 1X2+F-BE - Élément de base de parafoudre basse tension



2856126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856126>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171592
ECLASS-15.0	27171592

ETIM

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

UNSPSC

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

PT 1X2+F-BE - Élément de base de parafoudre basse tension



2856126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2856126>

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