

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.



Parafoudre basse tension comprenant une fiche de protection et un élément de base, à indicateur d'état intégré et sectionnement par couteau pour trois fils de signaux à potentiel de référence commun. Pour les applications HF et les interfaces de télécommunication sans tension d'alimentation, homologation EX e pour zone 2. Utilisable dans les circuits de sécurité jusqu'à SIL 3.

## Avantages

- Peu encombrant et économique grâce à une petite largeur de 6 mm seulement
- Surveillance permanente des parafoudres et indicateur d'état mécanique avec signalisation à distance en option
- Une sélection simple qui répond à chaque exigence dans le domaine MCR grâce à un portefeuille complet de caractéristiques produit sur mesure
- Contrôle et documentation simplifiés avec CHECKMASTER 2 grâce à des modules de protection enfichables
- 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	2906756
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL2162
Product key	CL2162
GTIN	4055626134871
Poids par pièce (emballage compris)	52,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	42,1 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Protection antisurtension pour technologies de l'information
Gamme de produits	TERMITRAB complete
Classe d'essai CEI	C1
	C2
	C3
	D1
Type	Module pour profilés enfichables en deux parties

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	12 V DC
------------------------	---------

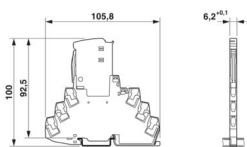
### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 12

### Données Ex

Courant d'entrée maximum	600 mA (T4 / $\leq 30$ °C)
	500 mA (T4 / $> 30$ °C ... $\leq 50$ °C)
	400 mA (T4 / $> 50$ °C ... $\leq 70$ °C)
Tension maximale d'entrée	15 V DC
Altitude	$\leq 2000$ m (amsl)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C (T4)

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	6,2 mm +0,1 mm
Hauteur	105,8 mm
Profondeur	100 mm (avec profilé 7,5 mm)

### Indications sur les matériaux

Couleur (Élément de base)	gris (RAL 7042)
---------------------------	-----------------

Couleur (Connecteur mâle)	gris clair (RAL 7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau isolant	PBT
Matériau du boîtier	PBT

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Circuit de protection

Sens de l'action	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Tension nominale $U_N$	12 V DC
Tension permanente maximale UC	15 V DC 10 V AC
Courant de référence	600 mA (56 °C)
Courant utile de service $I_C$ pour $U_C$	$\leq 100 \mu\text{A}$
Courant résiduel $I_{PE}$	$\leq 200 \mu\text{A}$
Courant nominal de décharge $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ (fil-fil)	5 kA
Courant nominal de décharge $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ (fil-terre)	5 kA
Courant de décharge d'impulsion $I_{imp}$ (10/350) $\mu\text{s}$ (fil-fil)	0,5 kA
Courant de décharge d'impulsion $I_{imp}$ (10/350) $\mu\text{s}$ (fil-terre)	0,5 kA
Corriente de descarga total $I_{Total}$ (8/20) $\mu\text{s}$	10 kA
Niveau de protection $U_p$ (fil-fil)	$\leq 145 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 260 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA) $\leq 25 \text{ V}$ (C3 - 25 A) $\leq 30 \text{ V}$ (C3 - 100 A)
Niveau de protection $U_p$ (fil-terre)	$\leq 80 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 95 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA) $\leq 25 \text{ V}$ (C3 - 25 A) $\leq 30 \text{ V}$ (C3 - 100 A)
Niveau de protection $U_p$ statique (fil-fil)	$\leq 40 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 95 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Niveau de protection $U_p$ statique (fil-terre)	$\leq 40 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 95 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Temps d'amorçage $t_A$ (fil-fil)	$\leq 1 \text{ ns}$
Temps d'amorçage $t_A$ (fil-terre)	$\leq 1 \text{ ns}$
Perte d'insertion aE, sym.	typ. 0,3 dB ( $\leq 8,7 \text{ MHz}/150 \Omega$ )
Perte d'insertion aE, asym.	typ. 0,3 dB ( $\leq 10,5 \text{ MHz}/150 \Omega$ )
Fréquence limite fg (3 dB), sym., dans le système 150 $\Omega$	typ. 60 MHz
Fréquence limite fg (3 dB), asym. (PE) dans le système 150 $\Omega$	typ. 60 MHz
Capacité (fil-fil)	typ. 32 pF
Capacité (fil-terre)	typ. 32 pF
Résistance par circuit	1,65 $\Omega \pm 20 \%$

Message protection antisurtension défectueuse	optique
Protection max. en amont nécessaire	630 mA (FF)
Courant de choc admissible (fil-fil)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
Courant de choc admissible (fil-terre)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Heure de réinitialisation d'impulsion (fil-fil)	≤ 30 ms
Heure de réinitialisation d'impulsion (fil-terre)	≤ 30 ms

## Caractéristiques techniques supplémentaires

Courant de décharge global total $I_{total\ max. (8/20)\ \mu s}$	20 kA (1x - non Ex)
--	---------------------

## 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	≤ 4000 m (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 %

## Homologations

## Conformité/homologations

UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4A
------------------	--

## Normes et spécifications

Normes/précriptions	CEI 61643-21
Remarque	2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiée + A2:2012

## EN 61643-21

Normes/précriptions	EN 61643-21
Remarque	2001 + A1:2009 + A2:2013
Normes/précriptions	CEI 60079-0
Remarque	2017
Normes/précriptions	CEI 60079-7
Remarque	2017
Normes/précriptions	EN IEC 60079-0
Remarque	2018
Normes/précriptions	EN IEC 60079-7
Remarque	2015 + A1:2018

## Montage

# TTC-6P-3-HF-M-12DC-PT-I - Parafoudre

2906756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906756>



Type de montage

Profilé : TH 35 - 7,5 mm

# TTC-6P-3-HF-M-12DC-PT-I - Parafoudre

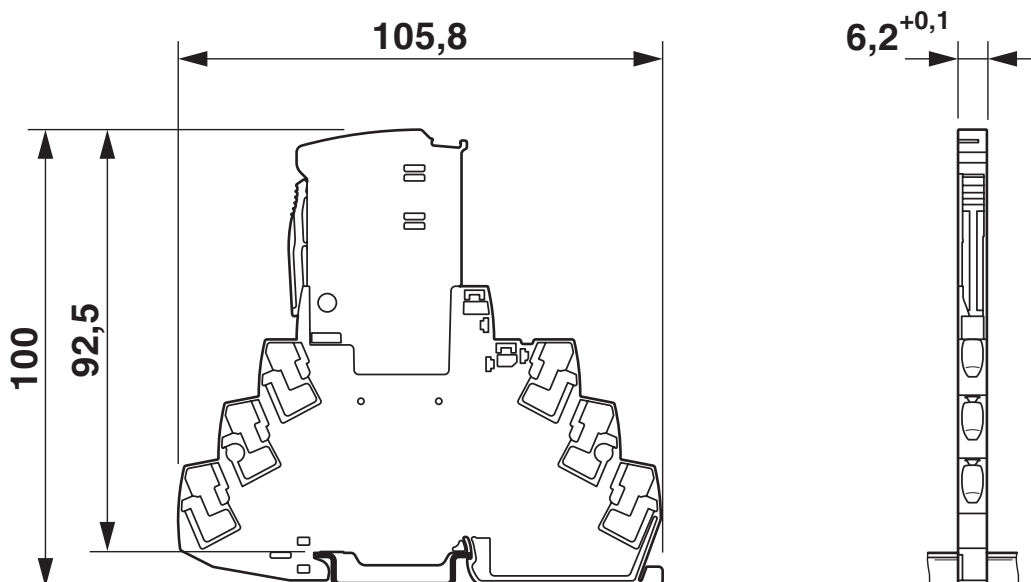


2906756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906756>

## Dessins

Dessin coté



Dessin schématique

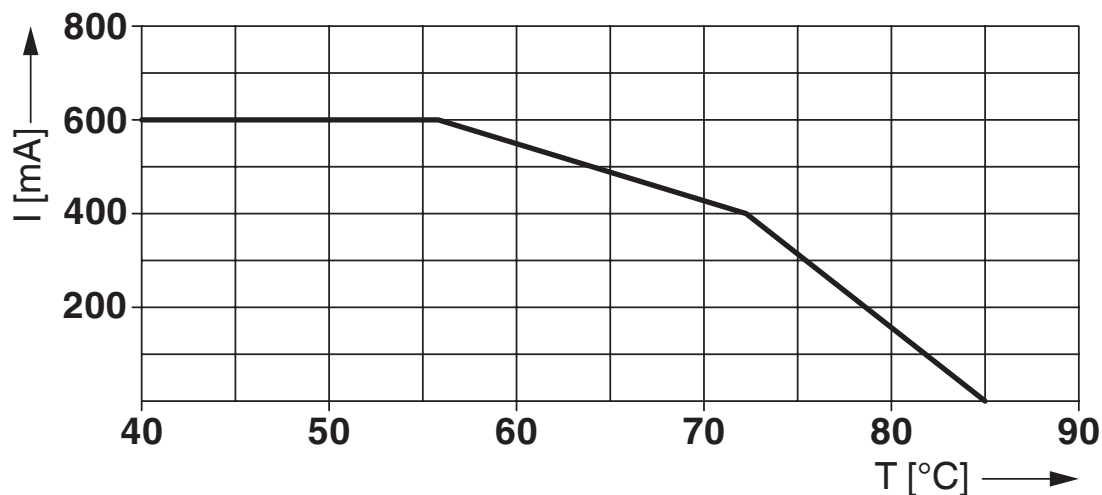
TTC-6P-3-HF-M-...-I									
Category	1oo1 architecture, HFT=0				1oo2 architecture, HFT=1				
	PFD <sub>AVG</sub>	PFH	Used budget of SIL 2 SIF		PFD <sub>AVG</sub>	PFH	CCF	Used budget of SIL 3 SIF	
			PFD <sub>AVG</sub>	PFH				PFD <sub>AVG</sub>	PFH
	1.30x10 <sup>-4</sup>	2.31x10 <sup>-8</sup> 1/h	1.3 %	2.3 %	6.52x10 <sup>-6</sup>	1.16x10 <sup>-9</sup> 1/h	5 %	1.3 %	2.3 %
					1.30x10 <sup>-5</sup>	2.31x10 <sup>-9</sup> 1/h	10 %	1.3 %	2.3 %

Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R022 V4R2  
 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, T<sub>proof</sub>: 1 year, MT: 10 years, MTTR: 24 hours, PTC: 99%

Used standards  
 IEC/EN 61508, edition 2010 (device specific)  
 IEC/EN 61511, edition 2016 + COR1:2016 + A1:2017 (system specific)

## Scénarios de sécurité fonctionnelle

Diagramme

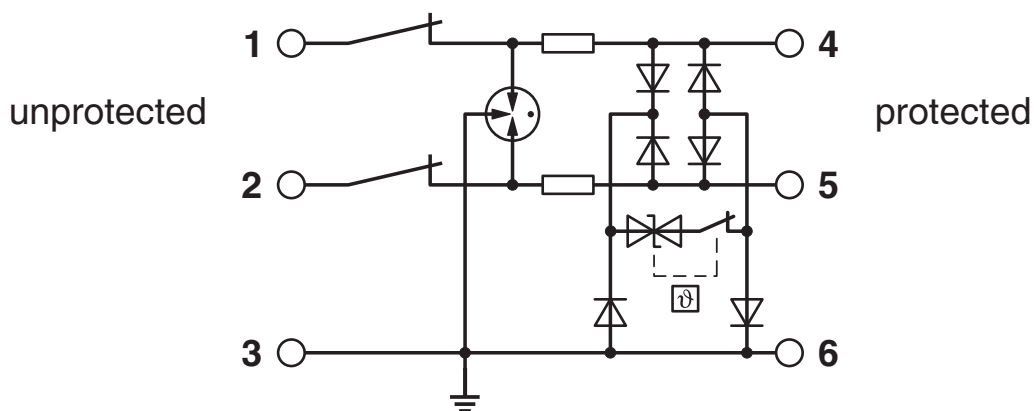


## Diagramme

### Derating for Ex-areas (Zone 2, EX ec)

$\vartheta$ [°C]	I [mA]
$\leq 30^{\circ}\text{C}$	600 mA
$> 30^{\circ}\text{C} \dots \leq 50^{\circ}\text{C}$	500 mA
$> 50^{\circ}\text{C} \dots \leq 70^{\circ}\text{C}$	400 mA

### Schéma de connexion





2906756


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906756>


## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906756>


 **CSA**  
Identifiant de l'homologation: 70136717


 **DNV GL**  
Identifiant de l'homologation: TAE000027G


 **UL Listed**  
Identifiant de l'homologation: FILE E 138168

 **CSAus**  
Identifiant de l'homologation: 70136717


**UAE-RoHS**  
Identifiant de l'homologation: 22-06-16783

 **IECEX**  
Identifiant de l'homologation: IECEX BVS 21.0057X

 **ATEX**  
Identifiant de l'homologation: BVS 21 ATEX E 052 X

 **UKCA-EX**  
Identifiant de l'homologation: DEKRA 23UKEX7003X

 **cULus Listed**  
Identifiant de l'homologation: File E 333250

 **CCC**  
Identifiant de l'homologation: 2022122304116080

 **NEPSI-EX**  
Identifiant de l'homologation: HT25-037

2906756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906756>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171503
ECLASS-15.0	27171503

### ETIM

ETIM 10.0	EC001625
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	2301fe07-715a-442b-9706-76f2e1b7a76a

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,378 kg CO2e
---------	---------------