

# TTC-6P-2X1-48DC-PT-I - Parafoudre



2908204

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908204>

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 pour deux fils de signaux à potentiel de référence commun, par ex. Entrée/Sortie numérique. Utilisable dans des circuits sécurisés 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	2908204
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL2162
Product key	CL2162
GTIN	4055626282879
Poids par pièce (emballage compris)	41,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	35,19 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Protection antisurtension pour la technique MCR
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

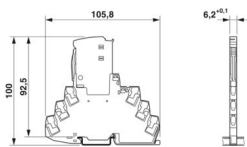
### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	48 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

### 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 $U_N$	48 V DC
Tension permanente maximale UC	53 V DC 30 V AC
Courant de référence	220 mA DC (75 °C) 600 mA AC (56 °C)
Courant utile de service $I_C$ pour $U_C$	$\leq 5 \mu\text{A}$
Courant résiduel $I_{PE}$	$\leq 10 \mu\text{A}$
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-terre)	0,5 kA
Corriente de descarga total $I_{Total}$ (8/20) $\mu\text{s}$	10 kA
Niveau de protection $U_p$ (fil-terre)	$\leq 110 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 150 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA) $\leq 80 \text{ V}$ (C3 - 25 A) $\leq 90 \text{ V}$ (C3 - 50 A)
Niveau de protection $U_p$ statique (fil-terre)	$\leq 105 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 150 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Temps d'amorçage $t_A$ (fil-terre)	$\leq 1 \text{ ns}$
Perte d'insertion $aE$ , asym.	typ. 0,3 dB ( $\leq 480 \text{ kHz} / 150 \Omega$ )
Fréquence limite $f_g$ (3 dB), asym. (PE) dans le système $150 \Omega$	typ. 1,7 MHz
Capacité (fil-terre)	typ. 1,2 nF
Résistance par circuit	$1,65 \Omega \pm 20 \%$
Message protection antisurtension défectueuse	optique
Protection max. en amont nécessaire	160 mA DC (FF) 630 mA AC (FF)
Courant de choc admissible (fil-terre)	C1 - 1 kV / 500 A C2 - 10 kV / 5 kA C3 - 57 A D1 - 500 A
Heure de réinitialisation d'impulsion (fil-terre)	$\leq 600 \text{ ms}$

## Caractéristiques techniques supplémentaires

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

## 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	$\leq 4000 \text{ m}$ (amsl)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 %

## Normes et spécifications

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

### EN 61643-21

Normes/prescriptions	EN 61643-21
Remarque	2001 + A1:2009 + A2:2013

## Montage

Type de montage	Profilé : TH 35 - 7,5 mm
-----------------	--------------------------

# TTC-6P-2X1-48DC-PT-I - Parafoudre

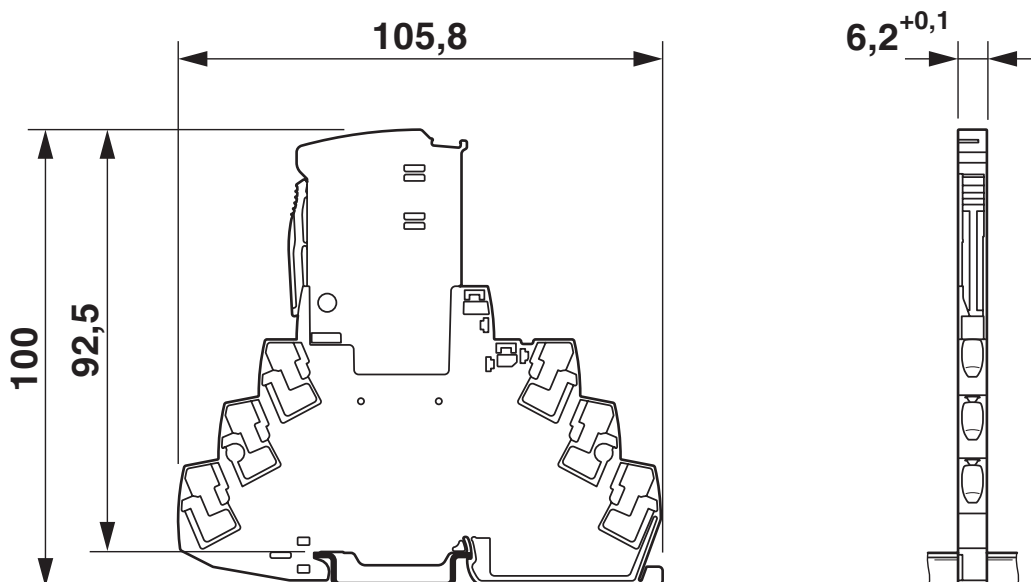


2908204

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908204>

## Dessins

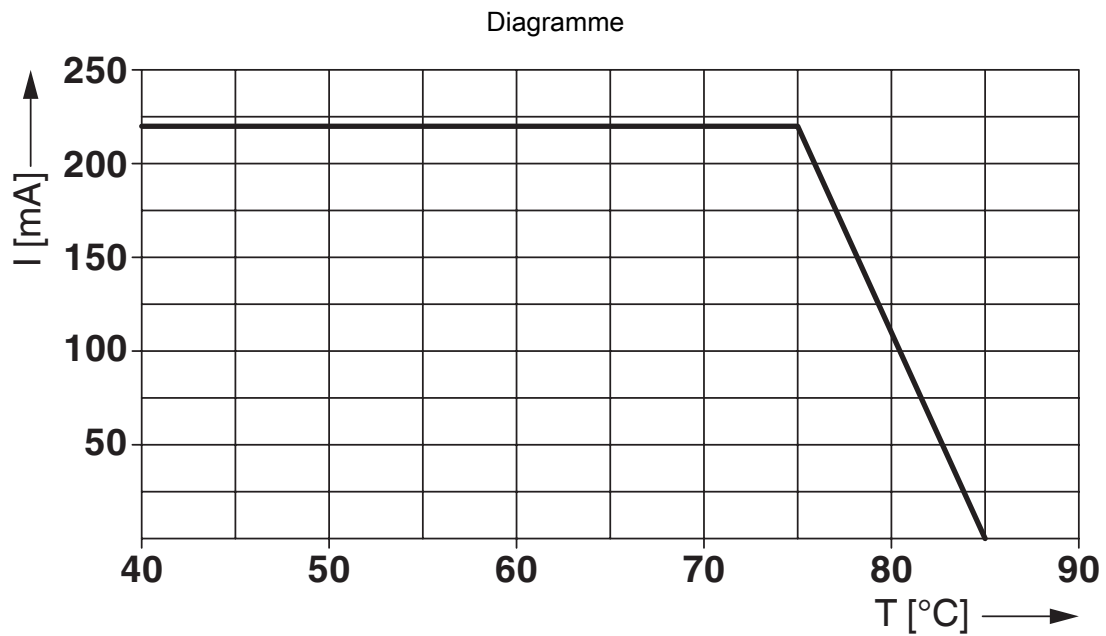
Dessin coté



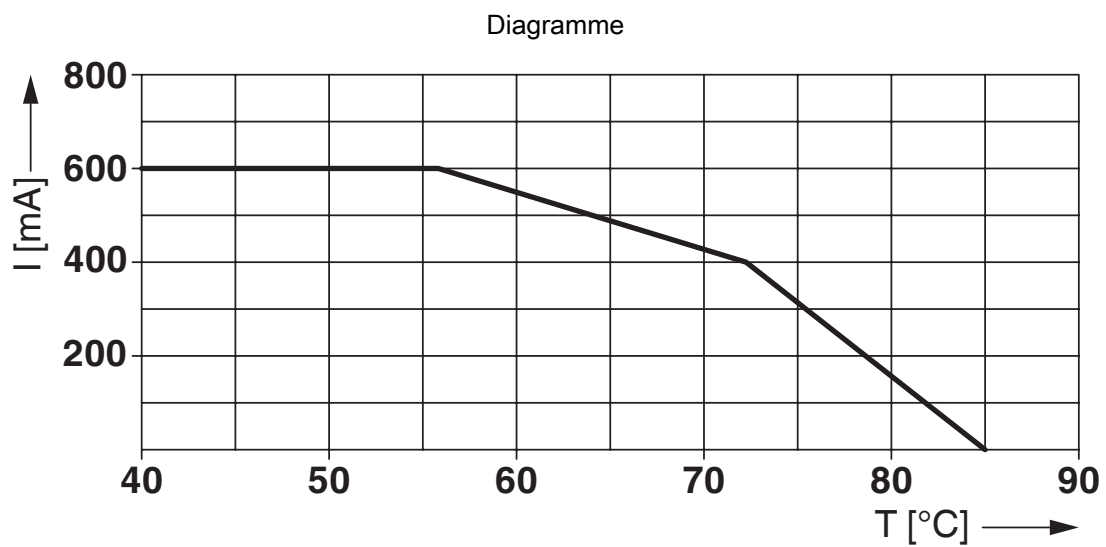
Dessin schématique

TTC-6P-2X1-...-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
	1.69x10 <sup>-5</sup>	3.00x10 <sup>-9</sup> 1/h	0.2 %	0.3 %	8.44x10 <sup>-7</sup>	1.50x10 <sup>-10</sup> 1/h	5 %	0.1 %	0.2 %
					1.69x10 <sup>-6</sup>	3.00x10 <sup>-10</sup> 1/h	10 %	0.2 %	0.3 %
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



Courbe de derating à 55,2 V DC



Courbe de derating à 30 V AC

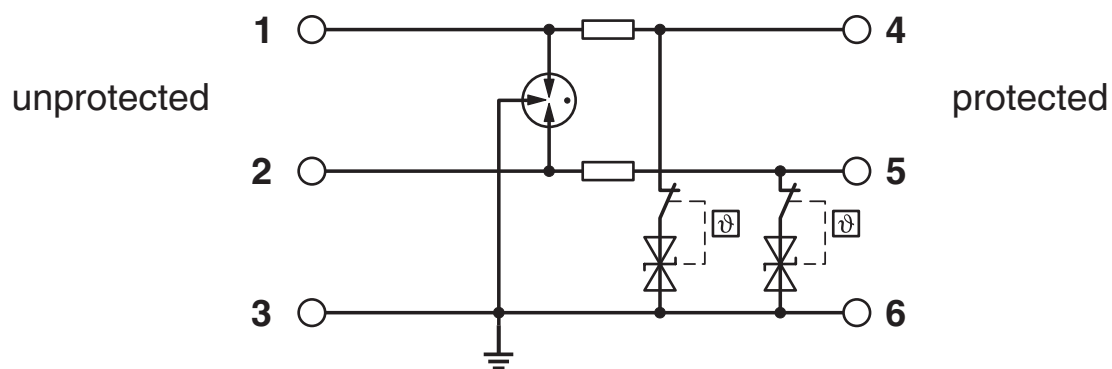
# TTC-6P-2X1-48DC-PT-I - Parafoudre

2908204

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908204>





Schéma de connexion





## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908204>

 **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: 22-06-16781

**Functional Safety**  
Identifiant de l'homologation: 16-06-072 R022 V4R3

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

### ETIM

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

### 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	efeecfff-ed0b-4e6c-a386-6ea6a9a5abd2

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,307 kg CO2e
---------	---------------