

TTC-6-3-HF-12DC-PT - Parafoudre



1065316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065316>

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 pour trois fils de signaux à potentiel de référence commun. Pour applications HF et interfaces de télécommunication sans tension d'alimentation (jusqu'à 90 Mbit/s). Utilisable dans des circuits sécurisés jusqu'à la catégorie SIL 3.

Avantages

- Encombrement réduit grâce à une petite largeur de 6 mm seulement
- Optimisation des coûts grâce à des caractéristiques de produit sur mesure

Données commerciales

Référence	1065316
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CL2262
Product key	CL2262
GTIN	4055626725680
Poids par pièce (emballage compris)	34 g
Poids par pièce (hors emballage)	34 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 monobloc

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 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	6,2 mm +0,1 mm
Hauteur	105,8 mm
Profondeur	69,5 mm (avec profilé 7,5 mm)

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
	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 (40 °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) μs (fil-fil)	5 kA
Courant nominal de décharge I_n (8/20) μs (fil-terre)	5 kA
Courant de décharge d'impulsion I_{imp} (10/350) μs (fil-terre)	0,5 kA
Corriente de descarga total I_{Total} (8/20) μs	10 kA
Niveau de protection U_p (fil-fil)	$\leq 45 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 85 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA) $\leq 30 \text{ V}$ (C3 - 100 A)
Niveau de protection U_p (fil-terre)	$\leq 50 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 90 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA) $\leq 30 \text{ V}$ (C3 - 100 A)
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 Ω	typ. 60 MHz
Fréquence limite fg (3 dB), asym. (PE) dans le système 150 Ω	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	aucun
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)	$\leq 30 \text{ ms}$
Heure de réinitialisation d'impulsion (fil-terre)	$\leq 30 \text{ ms}$

Caractéristiques techniques supplémentaires

Courant de décharge global total $I_{total \text{ max.}}$ (8/20) μs	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	≤ 4000 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-6-3-HF-12DC-PT - Parafoudre

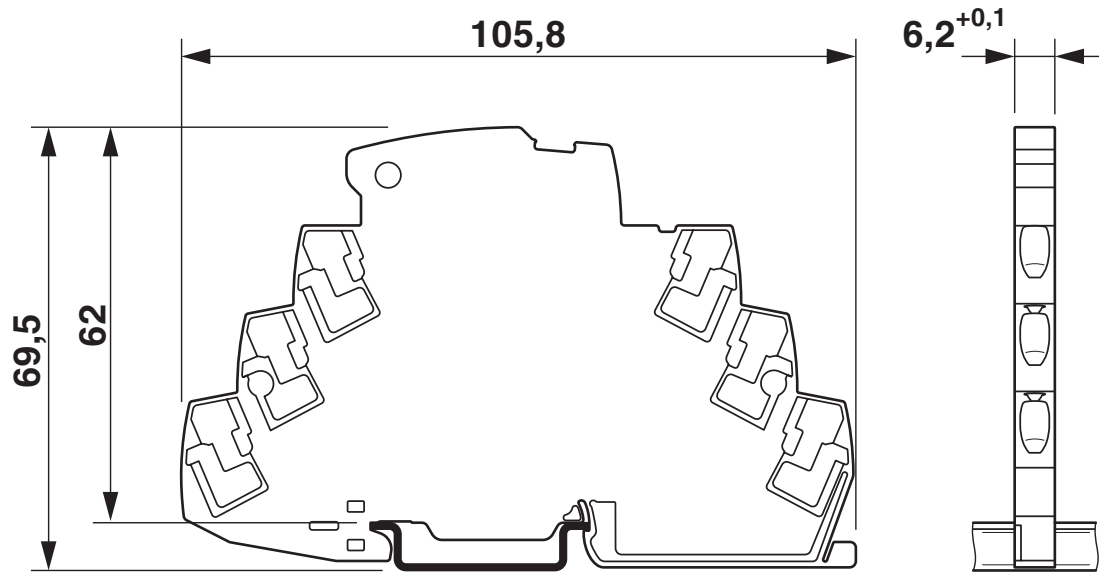


1065316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065316>

Dessins

Dessin coté



Dessin schématique

TTC-6-3-HF-...DC-PT									
Category	1oo1 architecture, HFT=0				1oo2 architecture, HFT=1				
	PFD _{AVG}	PFH	Used budget of SIL 2 SIF		PFD _{AVG}	PFH	CCF	Used budget of SIL 3 SIF	
			PFD _{AVG}	PFH				PFD _{AVG}	PFH
	1.21x10 ⁻⁵	2.16x10 ⁻⁸ 1/h	1.2 %	2.2 %	6.09x10 ⁻⁶	1.08x10 ⁻⁹ 1/h	5 %	0.6 %	1.1 %
					1.22x10 ⁻⁵	2.16x10 ⁻⁹ 1/h	10 %	1.2 %	2.2 %
Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R023 V3R1 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, T _{proof} : 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

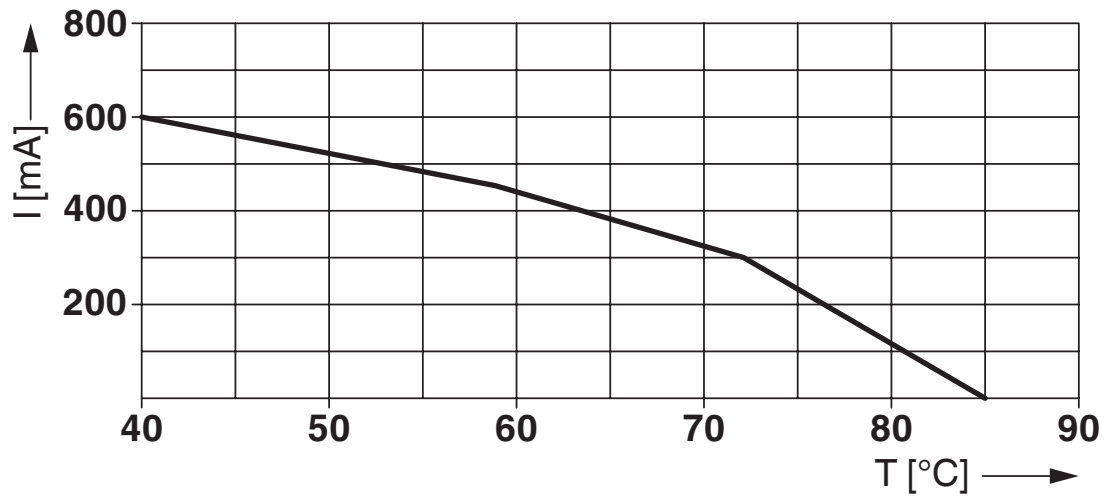
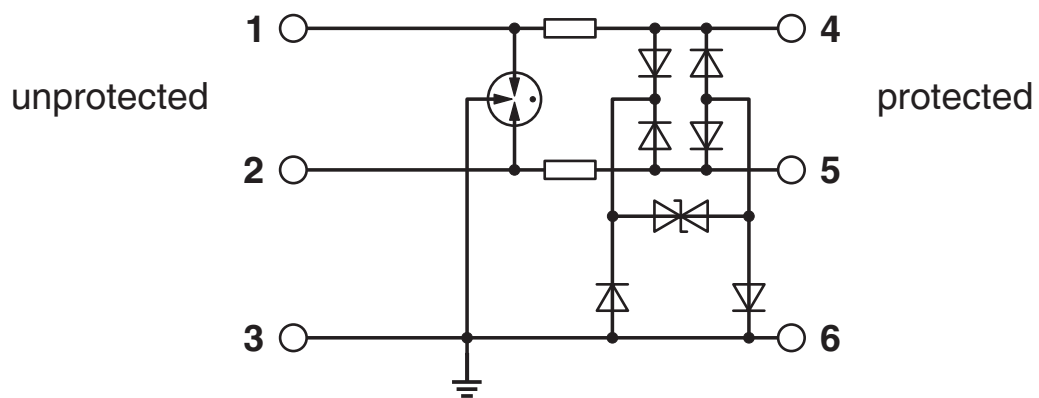


Schéma de connexion



1065316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065316>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065316>



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE000027G



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 138168

UAE-RoHS

Identifiant de l'homologation: 22-06-16191

Functional Safety

Identifiant de l'homologation: 16-06-072 R023 V3R1



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 138168



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 333250



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 333250



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: File E 333250

1065316

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1065316>

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	c27f0443-56cd-4205-9d38-5b1c98c887f7

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,363 kg CO2e
---------	---------------