

TTC-6-2XTVSD-12DC-PT - Scaricatore di sovratensione



2906807

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906807>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Protezione fine contro la sovratensione per due fili di segnale con potenziale di riferimento comune. Utilizzabile nei circuiti di sicurezza fino a SIL 3.

I vantaggi

- Soluzione a ingombro ridotto ed economicamente efficiente grazie alla larghezza ridotta di soli 6 mm
- Installazione rapida e senza utensili dei dispositivi di protezione contro le sovratensioni grazie alla connessione Push-in
- Facile selezione per ogni esigenza del settore MCR grazie a una gamma prodotti completa con caratteristiche prodotto su misura

Dati commerciali

Codice articolo	2906807
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2262
Codice prodotto	CL2262
Pagina del catalogo	Pagina 148 (C-4-2019)
GTIN	4055626135717
Peso per pezzo (confezione inclusa)	31,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

TTC-6-2XTVSD-12DC-PT - Scaricatore di sovratensione



2906807

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906807>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per tecnica MSR
Famiglia di prodotti	TERMITRAB complete
Classe di prova IEC	C1
	C2
	C3
Tipo	Modulo guida monolitico

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

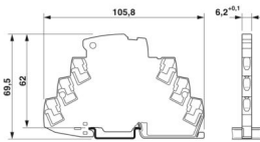
Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	12 V DC
-------------------------	---------

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6,2 mm +0,1 mm
Altezza	105,8 mm
Profondità	69,5 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale isolante	PBT
Materiale custodia	PBT

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

TTC-6-2XTVSD-12DC-PT - Scaricatore di sovratensione



2906807

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906807>

Circuito di protezione

Direzione di azione	Line-Earth Ground
Massima tensione permanente U_C	15 V DC
	10 V AC
Corrente nominale	6 A (55 °C)
Corrente conduttori di terra I_{PE}	$\leq 200 \mu\text{A}$
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μs (filo-terra)	0,5 kA
Corrente dispersa I_{total} (8/20) μs	2 kA
Livello di protezione U_p (conduttore-terra)	$\leq 35 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 40 \text{ V}$ (C2 - 2 kV/1 kA)
	$\leq 25 \text{ V}$ (C3 - 25 A)
	$\leq 25 \text{ V}$ (C3 - 100 A)
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	$\leq 1 \text{ ns}$
Attenuazione d'inserzione aE, asimm.	tip. 0,3 dB ($\leq 130 \text{ kHz} / 150 \Omega$)
Frequenza limite fg (3 dB), asimm. (PE) nel sistema a 150 Ω	tip. 420 kHz
Capacità (filo-terra)	tip. 5,2 nF
Resistenza per percorso	$\leq 100 \text{ m}\Omega$
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Prefusibile necessario massimo	6,3 A (FF)
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 2 kV / 1 kA
	C3 - 100 A

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	$\leq 4000 \text{ m}$ (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 %

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Nota	2000 + rettifica 2001 + A1:2008, modificato + A2:2012

EN 61643-21

Norme/disposizioni	EN 61643-21
Nota	2001 + A1:2009 + A2:2013

Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: TH 35 - 7,5 mm
-------------------	-----------------------------------

TTC-6-2XTVSD-12DC-PT - Scaricatore di sovratensione

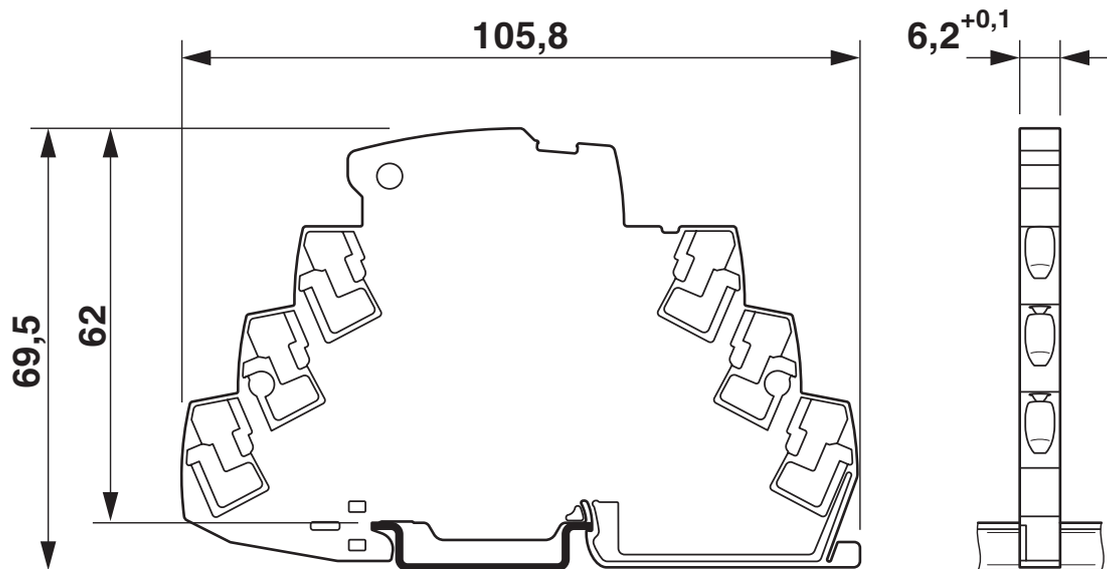


2906807

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906807>

Disegni

Disegno quotato



Disegno schema

TTC-6-2XTVSD-...									
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
	1.12·10 ⁻⁶	2.00·10 ⁻¹⁰ 1/h	0.0%	0.0%	5.62·10 ⁻⁸	1.00·10 ⁻¹¹ 1/h	5%	0.0%	0.0%
					1.12·10 ⁻⁷	2.00·10 ⁻¹¹ 1/h	10%	0.0%	0.0%
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)									

Scenari della sicurezza funzionale

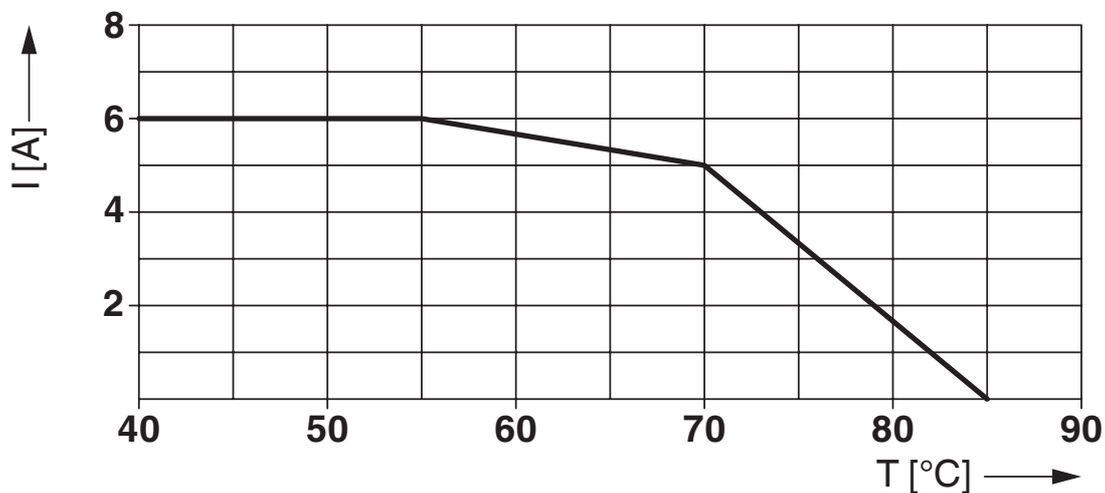
TTC-6-2XTVSD-12DC-PT - Scaricatore di sovratensione



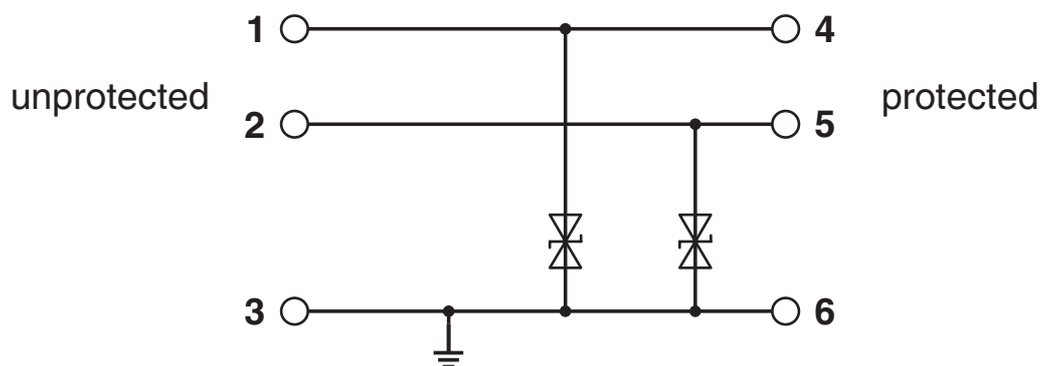
2906807

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906807>

Diagramma



Schema di collegamento



TTC-6-2XTVSD-12DC-PT - Scaricatore di sovratensione



2906807

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906807>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906807>



CSA

ID omologazione: 70136717



DNV GL

ID omologazione: TAE000027G



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168



CSAus

ID omologazione: 70136717

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-06-16191

Sicurezza funzionale

ID omologazione: 16-06-072 R023 V3R1

TTC-6-2XTVSD-12DC-PT - Scaricatore di sovratensione



2906807

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906807>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171501

ETIM

ETIM 9.0

EC000943

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

TTC-6-2XTVSD-12DC-PT - Scaricatore di sovratensione



2906807

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906807>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	d60d1ef8-b222-40c6-9278-1336f12f6f1e

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,796 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com