

TTC-6P-1X2-F-48DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione



2908200

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908200>

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 contro la sovratensione, composta da spina estraibile ed elemento base, con indicatore di stato integrato per un circuito del segnale a 2 fili libero da potenziale di terra. Messa a terra indiretta mediante scaricatore a gas. 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
- Monitoraggio permanente dei dispositivi di protezione e indicatore di stato meccanico con segnalazione a distanza opzionale
- Facile selezione per ogni esigenza del settore MCR grazie a una gamma prodotti completa con caratteristiche prodotto su misura
- Controllo e documentazione semplificati con CHECKMASTER 2 grazie ai moduli di protezione a innesto
- Nessuna interferenza nel segnale durante le operazioni di manutenzione grazie all'inserzione ed estrazione a impedenza neutra

Dati commerciali

Codice articolo	2908200
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2162
Codice prodotto	CL2162
Pagina del catalogo	Pagina 117 (C-4-2019)
GTIN	4055626282831
Peso per pezzo (confezione inclusa)	42,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,04 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

TTC-6P-1X2-F-48DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione



2908200

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908200>

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
	D1
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Coppia di fili per modulo	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

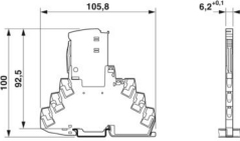
Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	48 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	100 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

TTC-6P-1X2-F-48DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione



2908200

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908200>

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

Circuito di protezione

Direzione di azione	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Massima tensione permanente U_C	55,2 V DC
	30 V AC
Corrente nominale	160 mA DC (75 °C)
	600 mA AC (56 °C)
Corrente attiva di esercizio I_C a U_C	$\leq 5 \mu A$
Corrente conduttori di terra I_{PE}	$\leq 1 \mu A$
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μs (filo-filo)	5 kA
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μs (filo-terra)	5 kA
Corrente dispersa a impulsi I_{imp} (10/350) μs (conduttore-conduttore)	0,5 kA
Corrente dispersa a impulsi I_{imp} (10/350) μs (conduttore-terra)	0,5 kA
Corrente dispersa I_{total} (8/20) μs	10 kA
Livello di protezione U_p (conduttore-conduttore)	≤ 180 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 400 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 85 V (C3 - 25 A)
	≤ 90 V (C3 - 100 A)
Livello di protezione U_p (conduttore-terra)	≤ 900 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 1,05$ kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 1,3$ kV (C3 - 25 A)
	$\leq 1,4$ kV (C3 - 100 A)
Livello di protezione U_p statico (conduttore-conduttore)	≤ 45 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 160 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Livello di protezione U_p statico (conduttore-terra)	≤ 900 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 1,05$ kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
Tempo di eccitazione t_A (filo-filo)	≤ 1 ns
Tempo di eccitazione t_A (filo-terra)	≤ 100 ns
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	tip. 0,3 dB (≤ 470 kHz/150 Ω)
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 150 Ω	tip. 1,8 MHz
Capacità (filo-filo)	tip. 1,1 nF
Resistenza per percorso	1,65 $\Omega \pm 20$ %
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico
Prefusibile necessario massimo	160 mA DC (FF)
	630 mA AC (FF)
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-conduttore)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 50 A
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A

TTC-6P-1X2-F-48DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione



2908200

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908200>

	D1 - 500 A
Tempo di reset impulso (conduttore-conduttore)	≤ 700 ms
Tempo di reset impulso (conduttore-terra)	≤ 30 ms

Dati tecnici aggiuntivi

Corrente dispersa max. $I_{\text{totale max}} (8/20) \mu\text{s}$	20 kA (1x)
---	------------

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	≤ 4000 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-6P-1X2-F-48DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione

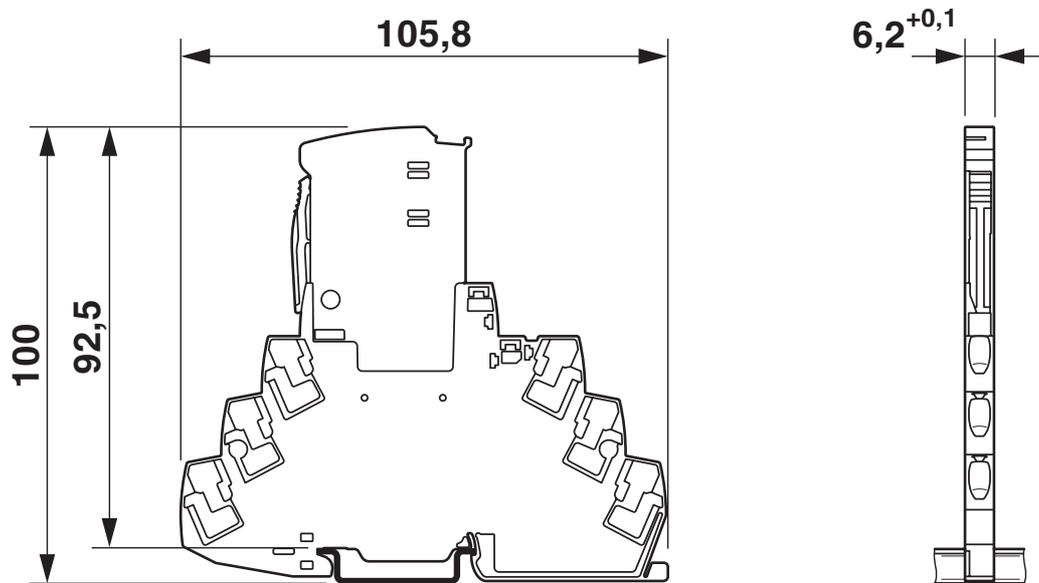


2908200

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908200>

Disegni

Disegno quotato



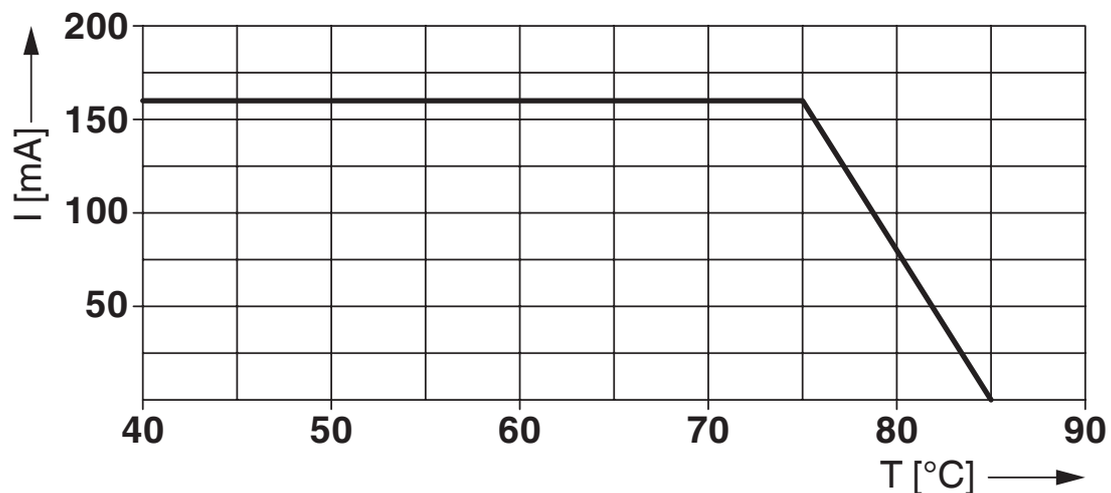
Disegno schema

TTC-6P-1x2-F-...-I									
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
	2.70 $\times 10^{-5}$	4.80 $\times 10^{-9}$ [1/h]	0.3 %	0.5 %	1.35 $\times 10^{-6}$	2.40 $\times 10^{-10}$ 1/h	5 %	0.1 %	0.2 %
					2.70 $\times 10^{-6}$	4.80 $\times 10^{-10}$ 1/h	10 %	0.3 %	0.5 %

Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R022 V4R2
 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

Diagramma



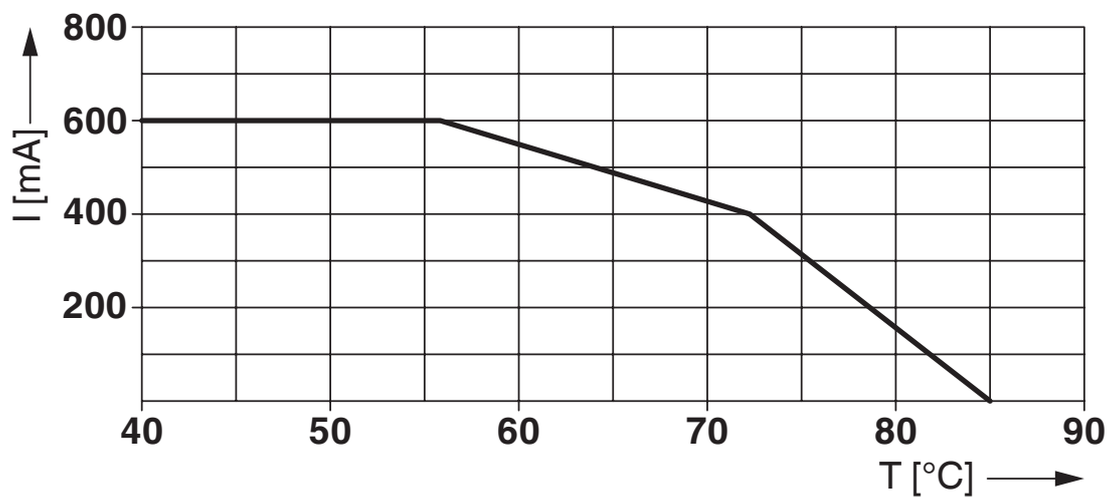
Curva di derating a 55,2 V DC

TTC-6P-1X2-F-48DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione

2908200

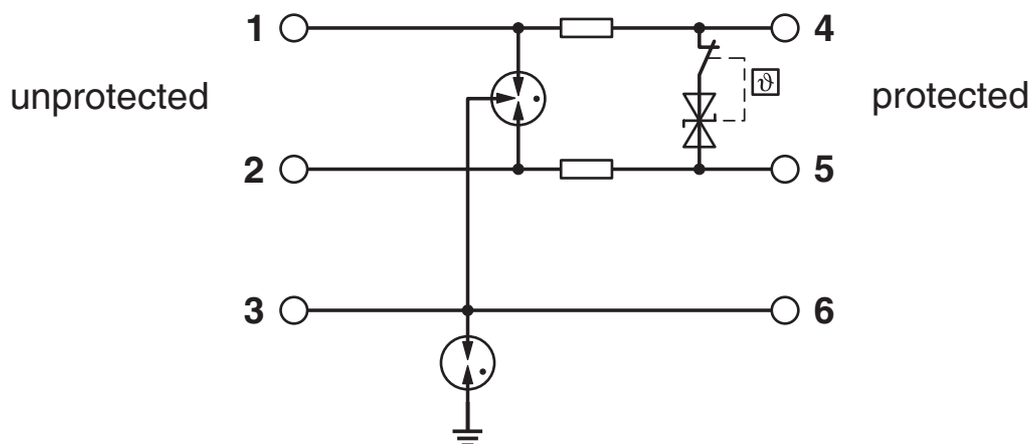
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908200>

Diagramma



Curva di derating a 30 V AC

Schema di collegamento



TTC-6P-1X2-F-48DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione



2908200

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908200>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908200>



CSA

ID omologazione: 70136717



DNV GL

ID omologazione: TAE000027G



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168



CSAus

ID omologazione: 70136717

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-06-16192

Sicurezza funzionale

ID omologazione: 16-06-072 R022 V4R3

TTC-6P-1X2-F-48DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione



2908200

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908200>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171501

ETIM

ETIM 9.0

EC000943

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

TTC-6P-1X2-F-48DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione



2908200

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908200>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

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	ec433533-5000-4c92-b388-4a52d15ee444

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