

# TTC-6P-3-24DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione



1061383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061383>

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 libero da potenziale di terra, a 3 fili con elevata corrente nominale, omologazione EX e per la zona 2, compatibile con HART. 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	1061383
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2162
Codice prodotto	CL2162
GTIN	4055626715742
Peso per pezzo (confezione inclusa)	50,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	41,2 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

## 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

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	24 V DC
-------------------------	---------

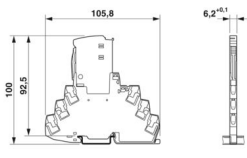
### Dati di collegamento

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

### Dati EX

Max. corrente d'ingresso	5 A (55 °C)
Tensione d'ingresso massima	30 V DC
Posizione elevata	≤ 2000 m (s.l.m.)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (T4)

### 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

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

## Circuito di protezione

Direzione di azione	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Tensione nominale $U_N$	24 V DC
Tensione massima continuativa $U_C$	30 V DC 21 V AC
Corrente nominale	5 A (55 °C)
Corrente attiva di esercizio $I_C$ a $U_C$	$\leq 5 \mu\text{A}$
Corrente conduttori di terra $I_{PE}$	$\leq 1 \mu\text{A}$
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ (filo-filo)	0,5 kA
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$ (filo-terra)	5 kA
Corrente dispersa a impulsi $I_{imp}$ (10/350) $\mu\text{s}$ (conduttore-terra)	0,5 kA
Corrente dispersa $I_{Total}$ (8/20) $\mu\text{s}$	10 kA
Livello di protezione $U_p$ (conduttore-conduttore)	$\leq 68 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 50 \text{ V}$ (C3 - 100 A) $\leq 50 \text{ V}$ (C3 - 25 A)
Livello di protezione $U_p$ (conduttore-terra)	$\leq 700 \text{ V}$ (C1 - 1 kV / 500 A) $\leq 900 \text{ V}$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Tempo di eccitazione $t_A$ (filo-filo)	$\leq 1 \text{ ns}$
Tempo di eccitazione $t_A$ (filo-terra)	$\leq 100 \text{ ns}$
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	tip. 0,3 dB ( $\leq 12 \text{ MHz}$ / 150 $\Omega$ )
Frequenza limite $f_g$ (3 dB), simm. nel sistema a 150 $\Omega$	tip. 60 MHz
Capacità (filo-filo)	tip. 30 pF
Capacità (filo-terra)	tip. 30 pF
Resistenza per percorso	$< 0,1 \Omega$
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico
Prefusibile necessario massimo	5 A (F)
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-conduttore)	C1 - 1 kV / 500 A C3 - 100 A
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C1 - 1 kV / 500 A C2 - 10 kV / 5 kA D1 - 500 A
Tempo di reset impulso (conduttore-conduttore)	$\leq 30 \text{ ms}$
Tempo di reset impulso (conduttore-terra)	$\leq 500 \text{ ms}$

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

1061383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061383>

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 %

## Omologazioni

### Conformità/Omologazioni

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

## 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
Norme/disposizioni	IEC 60079-0
Nota	2017
Norme/disposizioni	IEC 60079-7
Nota	2017
Norme/disposizioni	EN IEC 60079-0
Nota	2018
Norme/disposizioni	EN IEC 60079-7
Nota	2015 + A1:2018

## Montaggio

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

# TTC-6P-3-24DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione



1061383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061383>

## Disegni

Disegno quotato

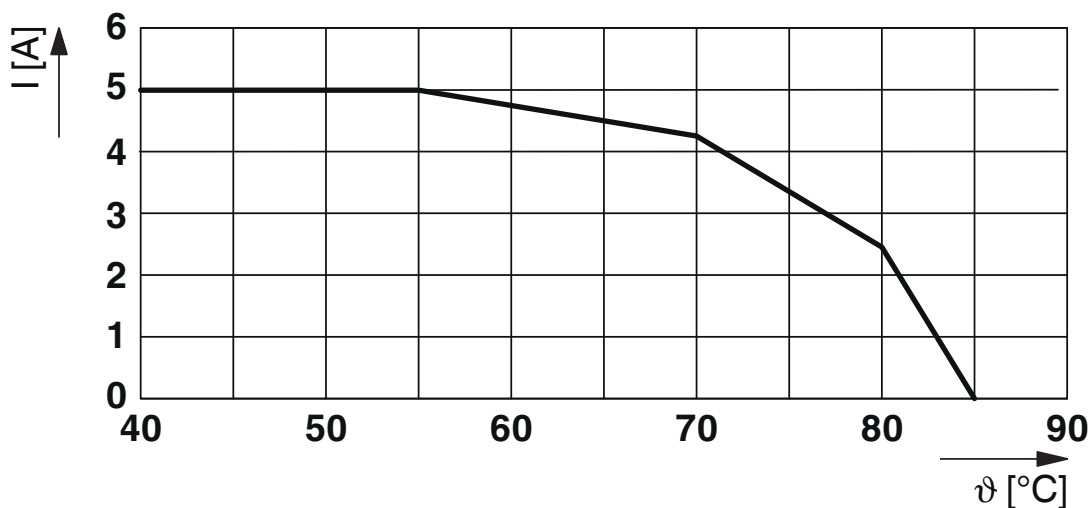


Disegno schema

TTC-6P-3-...DC-...-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
	9.22x10 <sup>-5</sup>	1.64x10 <sup>-8</sup> 1/h	0.9 %	1.6 %	4.62x10 <sup>-6</sup>	8.22x10 <sup>-10</sup> 1/h	5 %	0.5 %	0.8 %
					9.00x10 <sup>-6</sup>	1.64x10 <sup>-9</sup> 1/h	10 %	0.9 %	1.6 %
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)									

## Scenari della sicurezza funzionale

Diagramma

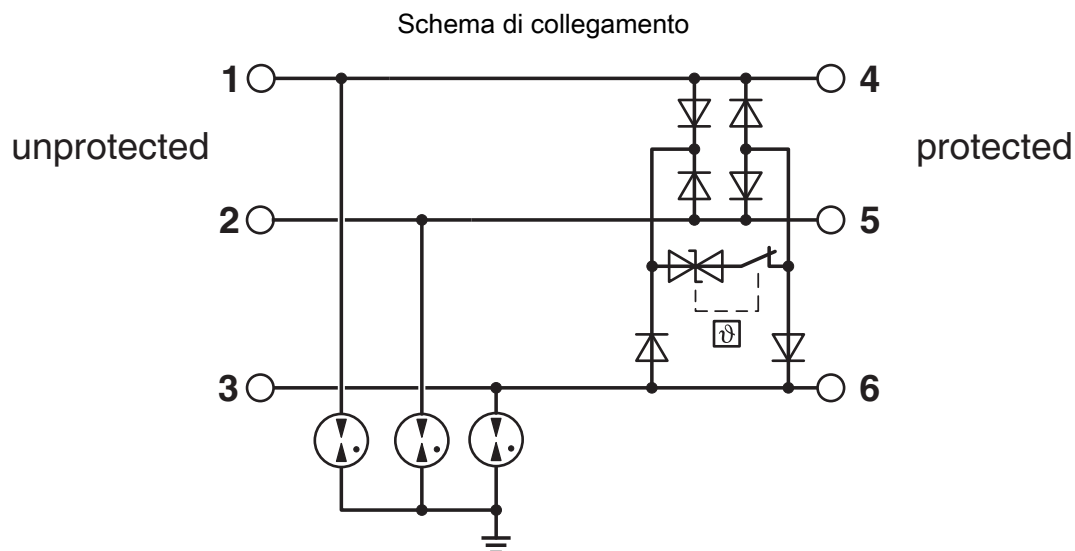


Derating per zone non a potenziale rischio di esplosione e zone a potenziale rischio di esplosione (zona 2, EX ec)

# TTC-6P-3-24DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione

1061383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061383>



1061383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061383>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061383>

 **UL Listed**  
ID omologazione: FILE E 138168

 **DNV GL**  
ID omologazione: TAE000027G


**UAE-RoHS**  
ID omologazione: 22-06-16781


**Functional Safety**  
ID omologazione: 16-06-072 R022 V4R3


 **UL Listed**  
ID omologazione: FILE E 138168

 **cUL Listed**  
ID omologazione: FILE E 333250

 **UL Listed**  
ID omologazione: FILE E 333250

 **IECEx**  
ID omologazione: IECEx BVS 21.0057X

 **ATEX**  
ID omologazione: BVS 21 ATEX E 052 X

 **UKCA-EX**  
ID omologazione: DEKRA 23UKEX7003X

 **cULus Listed**  
ID omologazione: File E 333250

# TTC-6P-3-24DC-PT-I - Scaricatore di sovratensione



1061383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061383>



**CCC**

ID omologazione: 2022122304116080



**NEPSI-EX**

ID omologazione: HT25-037

1061383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1061383>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	b27d288d-19ba-415e-a407-70e48ea67744

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,804 kg CO2e
---------	---------------