

# PT 4-24DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2839240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839240>

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.



Spina di protezione PT con circuito di protezione per un circuito di segnale a quattro fili a potenziale di terra zero. Tensione nominale: 24 V DC

## I vantaggi

- Controllo e documentazione semplificati con CHECKMASTER 2 grazie ai moduli di protezione a innesto
- Elevata praticità di manutenzione grazie alla struttura in 2 elementi
- Facile selezione per ogni esigenza del settore MCR grazie alla gamma completa di prodotti
- Nessuna interferenza nel segnale durante le operazioni di manutenzione grazie all'inserzione ed estrazione a impedenza neutra

## Dati commerciali

Codice articolo	2839240
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2111
Codice prodotto	CL2111
GTIN	4017918182786
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,75 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,78 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

# PT 4-24DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione

2839240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839240>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per tecnica MSR
Famiglia di prodotti	PLUGTRAB PT
Classe di prova IEC	C1
	C2
	C3
	D1
Classe requisiti VDE	C1
	C2
	C3
	D1
Tipo	maschio
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Scaricatore testabile con CHECKMASTER da versione software:	da rev. soft. 1.00

### 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 a vite (insieme all'elemento base)
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,8 Nm
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

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	17,7 mm
Altezza	45 mm
Profondità	52 mm
Unità modulare	1 TE
Larghezza modulo completo	17,7 mm
Altezza modulo completo	90 mm

# PT 4-24DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2839240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839240>

Profondità modulo completo	65,5 mm
----------------------------	---------

## Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
	color rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale custodia	PA 6.6

## 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 $U_C$	27 V DC
	19 V AC
Corrente nominale	2 A (80 °C)
Corrente attiva di esercizio $I_C$ a $U_C$	$\leq 5 \mu A$
Corrente conduttori di terra $I_{PE}$	$\leq 4 \mu A$ (con PT 4-BE)
	$\leq 1 \mu A$ (con PT 4+F-BE)
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu s$ (filo-filo)	365 A
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu s$ (filo-terra)	10 kA
Corrente dispersa a impulsi $I_{imp}$ (10/350) $\mu s$	2,5 kA (per conduttore)
Corrente dispersa $I_{Total}$ (8/20) $\mu s$	20 kA
Corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu s$ max. (filo-filo)	365 A
Corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu s$ max. (filo-terra)	10 kA
Corrente ad impulsi nominale $I_{an}$ (10/1000) $\mu s$ (filo-filo)	67 A
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ $\mu s$ (filo-filo) spike	$\leq 40 V$
	$\leq 450 V$ (con PT 4-BE) $\leq 1 kV$ (con PT 4+F-BE)
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ $\mu s$ (filo-filo) stat.	$\leq 40 V$
Tensione residua a $I_n$ (filo-filo)	$\leq 60 V$
Tensione residua con $I_{an}$ (10/1000) $\mu s$ (conduttore-conduttore)	$\leq 45 V$
Livello di protezione $U_p$ (conduttore-conduttore)	$\leq 50 V$ (C1 - 500 V / 250 A)
	$\leq 45 V$ (C3 - 67 A)
Livello di protezione $U_p$ (conduttore-terra)	$\leq 500 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA con PT 4-BE)
	$\leq 1 kV$ (C2 - 10 kV / 5 kA con PT 4+F-BE)
	$\leq 500 V$ (6 kV / 3 kA)
Tempo di eccitazione $t_A$ (filo-filo)	$\leq 1 ns$
Tempo di eccitazione $t_A$ (filo-terra)	$\leq 100 ns$
Tempo di risposta $t_A$ (massa segnale fili)	$\leq 1 ns$
	0,1 dB ( $\leq 1 MHz$ )

# PT 4-24DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2839240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839240>

Attenuazione d'inserzione aE, simm.	0,1 dB ( $\leq 1$ MHz / 50 $\Omega$ )
	0,2 dB ( $\leq 400$ kHz / 150 $\Omega$ )
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 50 $\Omega$	tip. 4,5 MHz
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 150 $\Omega$	tip. 1,5 MHz
Resistenza per percorso	0 $\Omega$
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-conduttore)	C1 - 500 V / 250 A
	C3 - 25 A
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C2 - 10 kV / 5 kA
	D1 - 2,5 kA

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C

## Normative e prescrizioni

Classe requisiti VDE	C1
	C2
	C3
	D1

### Norme Specifica tecnologia dell'informazione

Norme/Disposizioni	IEC 61643-21
	DIN EN 61643-21
	UL 497B
	IEC 61643-21
	DIN EN 61643-21
	UL 497B

### Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	VDE 0110-1 / IEC 60664-1
Norme/disposizioni	EN 61643-21/A1
Nota	2009
Norme/disposizioni	IEC 61643-21/A1
Nota	2008
Norme/disposizioni	UL 497B

## Montaggio

Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------

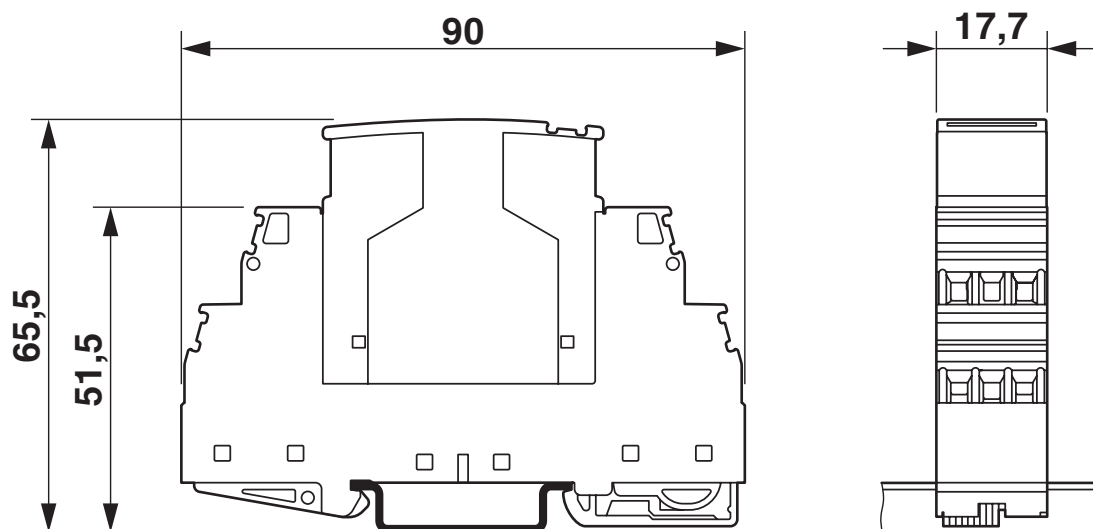
# PT 4-24DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione

2839240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839240>

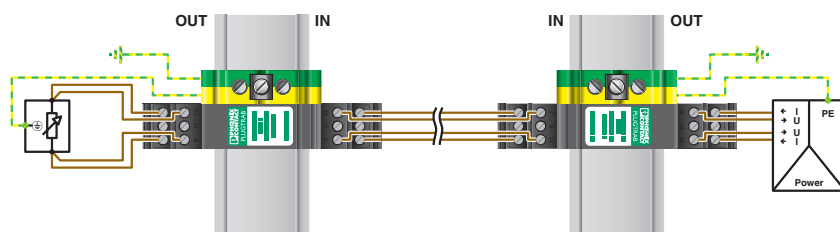
## Disegni

Disegno quotato



La figura illustra il modulo completo, costituito da elemento base e spina.

Disegno applicazione

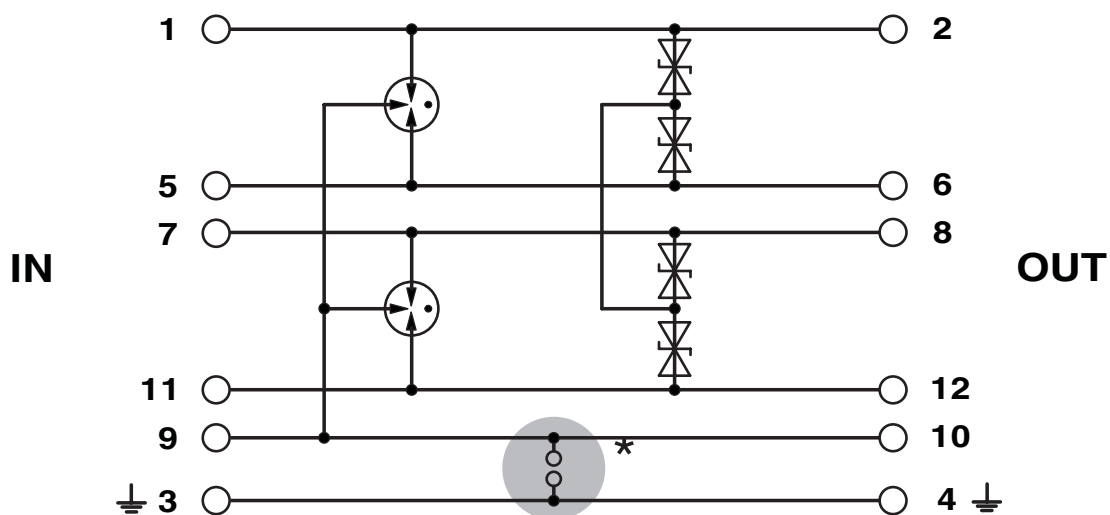


# PT 4-24DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione

2839240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839240>

Schema di collegamento



# PT 4-24DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2839240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839240>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839240>



**DNV GL**

ID omologazione: TAE00001N6



**UL Listed**

ID omologazione: FILE E 138168

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	24 V	2 A	-	-



**cUL Listed**

ID omologazione: FILE E 333250



**UL Listed**

ID omologazione: FILE E 333250

# PT 4-24DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2839240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839240>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PT 4-24DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2839240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839240>

## 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	941e6df2-f5dd-4933-9209-e903b00180a5

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,746 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)