

PT 4X1-48DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2858014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858014>

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 contro le sovratensioni per l'elemento base, protezione primaria e protezione fine tensione longitudinale per quattro conduttori con potenziale di riferimento comune.
Esecuzione: 48 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	2858014
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2111
Codice prodotto	CL2111
GTIN	4017918828325
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,27 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,768 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

PT 4X1-48DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione

2858014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858014>

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
Scaricatore testabile con CHECKMASTER da versione software:	da rev. soft. 1.00

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

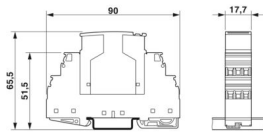
Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	48 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 ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
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
Profondità modulo completo	65,5 mm

PT 4X1-48DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2858014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858014>

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
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	48 V DC
Tensione massima continuativa U_C	53 V DC 37 V AC
Corrente nominale	300 mA (45 °C)
Corrente attiva di esercizio I_C a U_C	$\leq 5 \mu A$
Corrente conduttori di terra I_{PE}	$\leq 1 \mu A$ (con PT 4X1+F-BE) $\leq 20 \mu A$ (collegato direttamente a terra)
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μs (filo-terra)	10 kA
Corrente dispersa a impulsi I_{imp} (10/350) μs	2,5 kA (per conduttore)
Corrente dispersa I_{Total} (8/20) μs	20 kA
Corrente dispersa I_{max} (8/20) μs max. (filo-terra)	10 kA
Corrente ad impulsi nominale I_{an} (10/1000) μs (filo-terra)	17 A
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ μs (filo-terra) spike	$\leq 75 V$
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ μs (filo-terra) stat.	$\leq 70 V$
Tensione residua a I_n (filo-terra)	$\leq 70 V$
Livello di protezione U_p (conduttore-terra)	$\leq 130 V$ (C2 - 10 kV / 5 kA)
Tempo di eccitazione t_A (filo-terra)	$\leq 1 ns$
Attenuazione d'inserzione a_E , asimm.	0,5 dB ($\leq 1,7 MHz$)
Frequenza limite f_g (3 dB), asimm. (PE) nel sistema a 50 Ω	tip. 9 MHz
Capacità (filo-terra)	0,9 nF
Resistenza per percorso	4,7 Ω
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Prefusibile necessario massimo	315 mA (T)
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

PT 4X1-48DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2858014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858014>

Normative e prescrizioni

Classe requisiti VDE	C1
	C2
	C3
	D1
Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Nota	2000

Montaggio

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

PT 4X1-48DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione

2858014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858014>

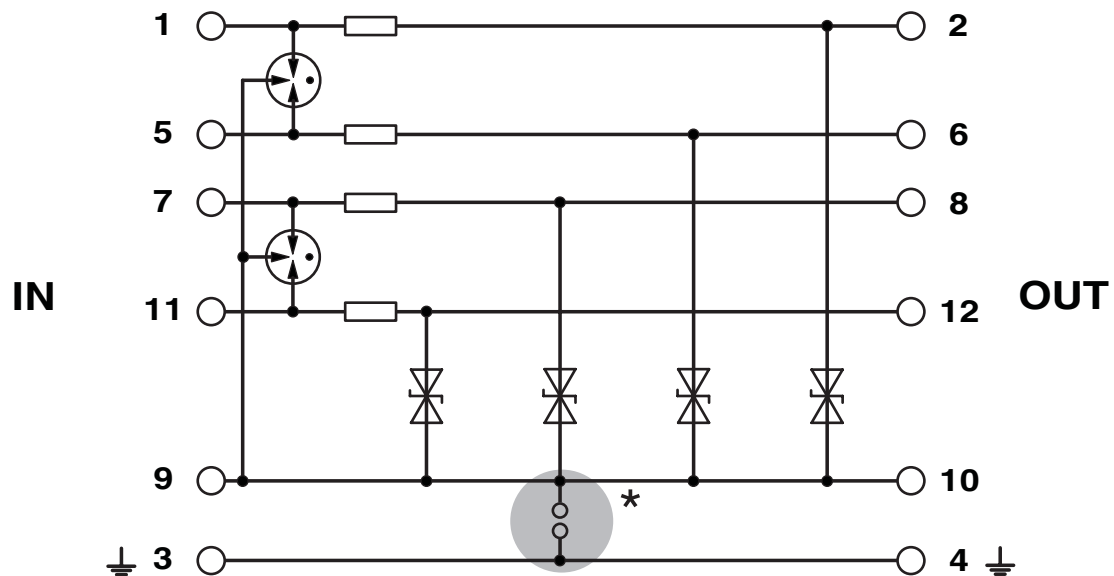
Disegni

Disegno quotato



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

Schema di collegamento



PT 4X1-48DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2858014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858014>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

ETIM

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

UNSPSC

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

PT 4X1-48DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2858014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858014>

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	f4c8ad0c-aabf-42a4-a71f-282f81be493a

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,179 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