

PT 3-HF-12DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2858043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858043>

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 da sovratensioni per l'elemento base, protezione primaria e protezione fine tensione trasversale per due fili di segnali a potenziale di terra zero e massa nella tecnologia delle informazioni, protezione primaria tensione longitudinale massa-terra. Esecuzione: 12 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	2858043
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL3121
Codice prodotto	CL3121
Pagina del catalogo	Pagina 169 (C-4-2019)
GTIN	4017918878047
Peso per pezzo (confezione inclusa)	29,37 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20,47 g
Numero tariffa doganale	85363090
Paese di origine	DE

PT 3-HF-12DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2858043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858043>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per i sistemi informatici
Famiglia di prodotti	PLUGTRAB PT
Classe di prova IEC	C1
	C2
	C3
	D1
Classe requisiti VDE	C1
	C2
	C3
	D1
Tipo	maschio
Numero di poli	3
Scaricatore testabile con CHECKMASTER da versione software:	da rev. soft. 1.10
Coppia di fili per modulo	1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

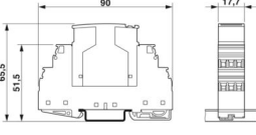
Caratteristiche elettriche

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

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione 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

PT 3-HF-12DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2858043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858043>

Unità modulare	1 TE
Larghezza modulo completo	17,7 mm
Altezza modulo completo	90 mm
Profondità modulo completo	65,5 mm

Indicazioni materiale

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

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
Massima tensione permanente U_C	14 V DC
	9,8 V AC
Corrente nominale	450 mA (45 °C)
Corrente attiva di esercizio I_C a U_C	$\leq 5 \mu A$
Corrente conduttori di terra I_{PE}	$< 5 \mu A$ (con PT 1X2-BE)
	$< 1 \mu A$ (con PT 1X2+F-BE)
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μs (filo-filo)	10 kA
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μs (filo-terra)	10 kA
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μs (massa segnale fili)	10 kA
Corrente dispersa a impulsi I_{imp} (10/350) μs	2,5 kA
Corrente dispersa I_{total} (8/20) μs	20 kA
Corrente dispersa I_{max} (8/20) μs max. (filo-filo)	10 kA
Corrente dispersa I_{max} (8/20) μs max. (filo-terra)	10 kA
Corrente ad impulsi nominale I_{an} (10/1000) μs (filo-filo)	67 A
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ μs (filo-filo) spike	$\leq 55 V$
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ μs (filo-terra) spike	$\leq 55 V$ (con PT 1X2-BE)
	$\leq 700 V$ (con PT 1X2+F-BE)
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ μs (filo-filo) stat.	$\leq 25 V$
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ μs (filo-terra) stat.	$\leq 25 V$
	$\leq 40 V$ (con PT 1X2+F-BE)
Tensione residua a I_n (filo-filo)	$\leq 25 V$
Tensione residua a I_n (filo-terra)	$\leq 40 V$ (con PT 1X2-BE)
Tensione residua in I_n (fili-massa segnale)	$\leq 25 V$ (con PT 1X2-BE)
Tensione residua con I_{an} (10/1000) μs (conduttore-conduttore)	$\leq 25 V$
Tensione residua in I_{an} (10/1000) μs (massa segnale fili)	$\leq 25 V$
	$\leq 50 V$ (C3 - 25 A)

PT 3-HF-12DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2858043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858043>

Livello di protezione U_p (conduttore-conduttore)	≤ 80 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 110 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 80 V (6 kV / 3 kA)
Livello di protezione U_p (conduttore-terra)	≤ 50 V (C3 - 25 A)
	≤ 85 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 140 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 100 V (6 kV / 3 kA)
Livello di protezione U_p (massa segnale fili)	≤ 50 V (C3 - 25 A)
Tempo di eccitazione t_A (filo-filo)	≤ 500 ns
Tempo di eccitazione t_A (filo-terra)	≤ 500 ns
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	tip. 0,3 dB (≤ 5 MHz / 100 Ω)
Frequenza limite f_g (3 dB), simm. nel sistema a 100 Ω	tip. 60 MHz
Capacità (filo-filo)	tip. 30 pF
Resistenza per percorso	2,2 $\Omega \pm 10$ % (7-8/11-12)
Prefusibile necessario massimo	500 mA (T)
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-conduttore)	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 67 A
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 67 A
	D1 - 2,5 kA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	max. 2000 m

Normative e prescrizioni

Classe requisiti VDE	C1
	C2
	C3
	D1

Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	DIN EN 61664-1 / IEC 60664-1
Norme/disposizioni	EN 61643-21/A1
Nota	2009
Norme/disposizioni	IEC 61643-21/A1
Nota	2008

Montaggio

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

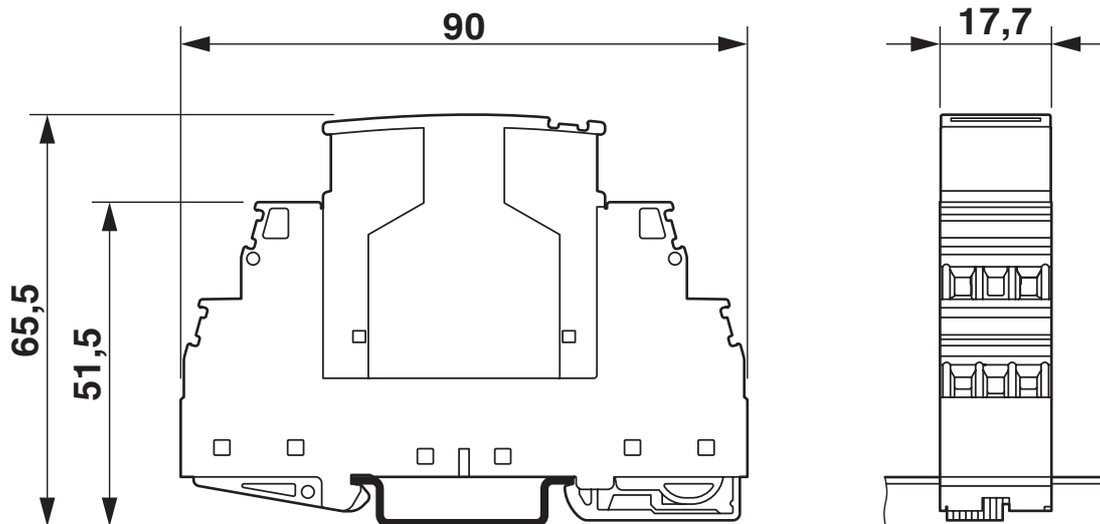
PT 3-HF-12DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione

2858043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858043>

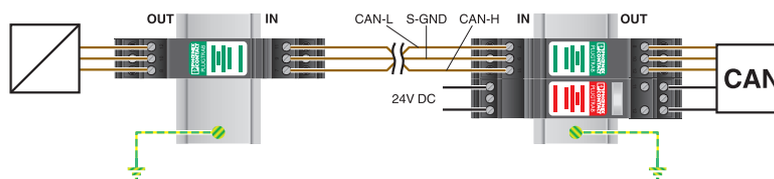
Disegni

Disegno quotato

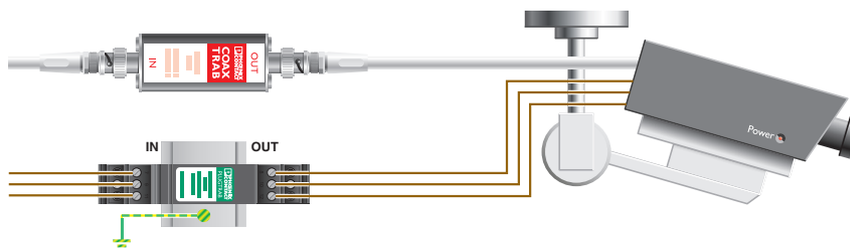


La figura illustra il modulo completo, costituito da elemento base e spina.

Disegno applicazione



Disegno applicazione

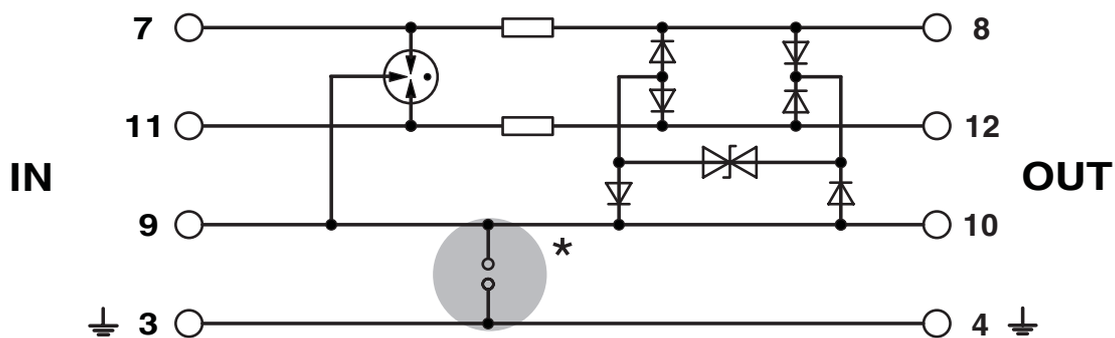


PT 3-HF-12DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione

2858043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858043>

Schema di collegamento



PT 3-HF-12DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2858043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858043>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858043>



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



DNV GL

ID omologazione: TAE00001N6



EAC

ID omologazione: RU C-DE.*09.B.00169



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168

PT 3-HF-12DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2858043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858043>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27171503
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC000943
----------	----------

UNSPSC

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

PT 3-HF-12DC-ST - Spina di protezione contro la sovratensione



2858043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858043>

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	8277daf1-791e-40fb-b319-72e82ba03cdf

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,558 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