

2838322

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838322

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 circuiti di segnale a quattro conduttori con collegamento a terra su un solo lato. 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	2838322
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2111
Codice prodotto	CL2111
Pagina del catalogo	Pagina 135 (C-4-2019)
GTIN	4017918182717
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,574 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2838322

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838322

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
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

Categoria di soviaterisione	111
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 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12

Dimensioni





2838322

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838322

	Profondità modulo completo	65,5 mm
Indicazioni materiale		
Colore	Colore	nero (RAL 9005)
		color rame
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
	Materiale custodia	PA 6.6

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Circuito di protezione

Direzione di azione	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Massima tensione permanente U _C	28 V DC
	20 V AC
Corrente nominale	300 mA (45 °C)
Corrente attiva di esercizio $I_{\rm C}$ a $U_{\rm C}$	≤ 5 µA
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 1 µA (con PT 4X1+F-BE)
	≤ 20 µA (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 lan (10/1000)µs (filo-terra)	30 A
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) spike	≤ 45 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) stat.	≤ 40 V
Tensione residua a I _n (filo-terra)	≤ 40 V
Livello di protezione U _p (conduttore-terra)	≤ 80 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 1 ns
Attenuazione d'inserzione aE, asimm.	0,5 dB (≤ 1 MHz)
Frequenza limite fg (3 dB), asimm. (PE) nel sistema a 50 Ω	tip. 6 MHz
Capacità (filo-terra)	1,4 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



2838322

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838322

Normative e prescrizioni

Classa requisiti VDE	C1
Classe requisiti VDE	
	C2
	C3
	D1
Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Norme/Disposizioni	VDE 0110-1 / IEC 60664-1
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
Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Nota	2000
ontaggio	
Tipo di montaggio	sull'elemento base

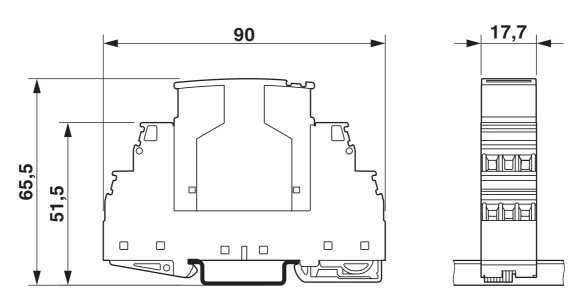


2838322

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838322

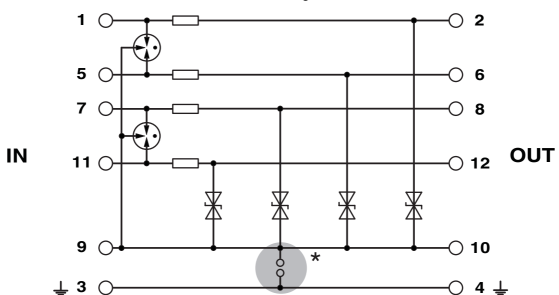
Disegni

Disegno quotato



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

Schema di collegamento





2838322

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838322

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838322

EHE	E
LIIL	Ш

EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



DNV GL

ID omologazione: TAE00001N6



EAC

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

III Listed

<u> </u>	ID omologazione: FILE E 1	ID omologazione: FILE E 138168					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
		24 V	0,3 A	-	-		



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 333250



UL Listed

ID omologazione: FILE E 333250



2838322

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838322

Classifiche

EC	ECLASS				
	ECLASS-13.0	27171501			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000943			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121600			



2838322

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838322

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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	0df07124-b21e-4b60-b010-f8f64b179971

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