

2839237

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839237

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: 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	2839237
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2111
Codice prodotto	CL2111
Pagina del catalogo	Pagina 144 (C-4-2019)
GTIN	4017918182779
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,143 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2839237

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839237

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

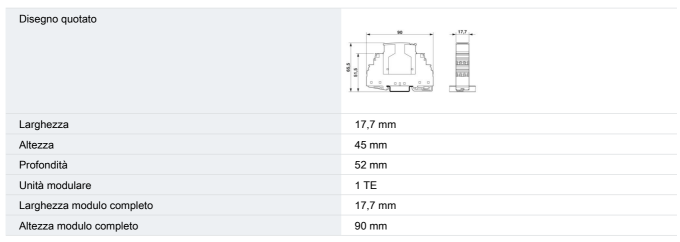
Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	12 V DC
----------------------------------	---------

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite (insieme all'elemento base)
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12

Dimensioni





2839237

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839237

Prefusibile necessario massimo

Profondità modulo completo	65,5 mm
dicazioni materiale	
Colore	nero (RAL 9005)
00.0.0	color rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale custodia	PA 6.6
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
rcuito di protezione	
Direzione di azione	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal
Massima tansiana namananata II	Ground/Shield-Earth Ground
Massima tensione permanente U _C	12,8 V DC 9 V AC
Occupation and State	
Correcte attitude di coordinia L. a. I.	2 A (80 °C)
Corrente attiva di esercizio I _C a U _C	≤ 1 mA
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 4 µA (collegato direttamente a terra)
Correcte nominals dispersed (0/20) us (file file)	≤ 1 µA (con PT 4+F-BE)
Correcte nominale dispersa I _n (8/20) µs (file-file)	690 A
Correcte disperse a impulsi I (8/20) µs (filo-terra)	10 kA
Correcte dispersa a impulsi I _{imp} (10/350) µs	2,5 kA (per conduttore)
Correcte dispersa I (8/20) μs	20 kA
Correcte dispersa I (8/20) µs max. (file-file)	690 A
Correcte ed impulsi naminals lan (40(1000) ya (file file)	10 kA 128 A
Corrente ad impulsi nominale lan (10/1000)µs (filo-filo)	120 A ≤ 20 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-filo) spike Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) spike	≤ 450 V
Limitazione di tensione in uscita a Tr.V/μs (ilio-tena) spine	≤ 1 kV (con PT 4+F-BE)
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-filo) stat.	≤ 18 V
Tensione residua a I_n (filo-filo)	≤ 50 V
Tensione residua con lan (10/1000) μs (conduttore-conduttore)	≤ 25 V
Livello di protezione U _p (conduttore-conduttore)	≤ 40 V (C1 - 1 kV / 500 A)
Livello di protezione U _p (conduttore-conduttore)	≤ 450 V
2.13.13 di protoziono o _p (conduttoro-toria)	≤ 1 kV (con PT 4+F-BE)
Tempo di eccitazione t _A (filo-filo)	≤ 1 ns
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 100 ns
Tempo di risposta tA (massa segnale fili)	≤ 1 ns
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	0,1 dB (≤ 600 kHz)
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 50 Ω	tip. 3 MHz
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Profusibile peoperario massimo	2 A (T)

2 A (T)



2839237

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839237

Resistenza corrente impulsiva (conduttore-conduttore)	C1 - 1 kV / 500 A
	C3 - 100 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
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
Montaggio	
Tipo di montaggio	sull'elemento base

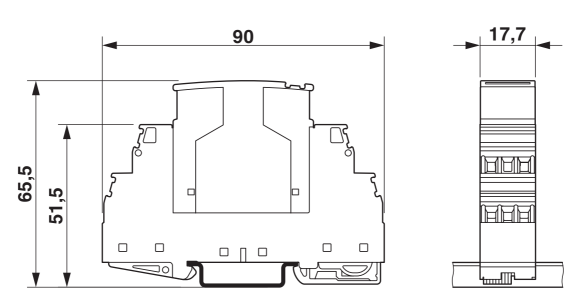


2839237

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839237

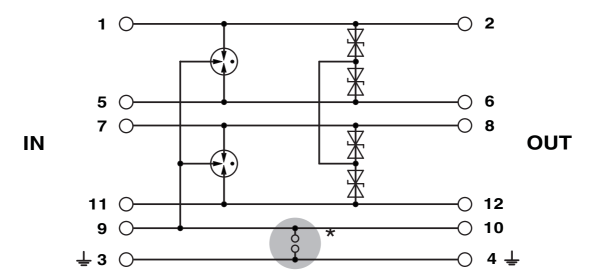
Disegni

Disegno quotato



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

Schema di collegamento





2839237

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839237

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839237

-	_	-	
L	Ш		
г	П	ı	
•	•••		

EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



EAC

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

<u>©</u>	UL Listed ID omologazione

Tensione nominale U_N Corrente nominale I_N Sezione AWG Sezione mm²

12 V 2 A - -



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 333250



UL Listed

ID omologazione: FILE E 333250



2839237

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839237

Classifiche

ECLASS

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



2839237

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2839237

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	f95191be-5310-4789-b29e-60d7ecdb1325

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