

2804856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2804856

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: 48 V AC

#### 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	2804856
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	4046356339865
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,19 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,95 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2804856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2804856

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Protezione contro le sovratensioni per tecnica MSR
PLUGTRAB PT
C1
C2
C3
D1
maschio
nessuna
da rev. soft. 3.17

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

#### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
----------------------------------	---------

#### 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

Disegno quotato	90 90 17.7 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5
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

#### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
--------	-----------------



2804856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2804856

Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale custodia	PA 6.6

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

No

#### С

rezione di azione	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
lassima tensione permanente U <sub>C</sub>	77 V DC
	55 V AC
Corrente nominale	300 mA (45 °C)
Corrente attiva di esercizio I <sub>C</sub> a U <sub>C</sub>	≤ 5 µA
Corrente conduttori di terra I <sub>PE</sub>	≤ 1 µA (con PT 4X1+F-BE)
	≤ 20 µA (collegato direttamente a terra)
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) µs (filo-terra)	10 kA
Corrente dispersa a impulsi I <sub>imp</sub> (10/350) µs	2,5 kA (per conduttore)
Corrente dispersa I <sub>total</sub> (8/20) µs	20 kA
Corrente dispersa I <sub>max</sub> (8/20) µs max. (filo-terra)	10 kA (per conduttore)
	20 kA (per gruppo)
Corrente ad impulsi nominale lan (10/1000)µs (filo-terra)	12 A
imitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) spike	≤ 110 V (con PT 4X1-BE)
	≤ 600 V (con PT 4X1+F-BE)
imitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) stat.	≤ 50 V (con PT 4X1+F-BE)
ensione residua a I <sub>n</sub> (filo-terra)	≤ 160 V (spike)
	≤ 110 V (statico)
ensione residua in lan (10/1000 )µs (massa segnale fili)	≤ 125 V
ivello di protezione U <sub>p</sub> (conduttore-terra)	≤ 150 V (C2 - 10 kV / 5 kA con PT 4X1-BE)
ivello di protezione U <sub>p</sub> statico (conduttore-terra)	≤ 40 V (C2 - 10 kV / 5 kA con PT 4X1-BE)
empo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 1 ns (con PT 4X1-BE)
	≤ 100 ns (con PT 4X1+F-BE)
empo di risposta tA (massa segnale fili)	≤ 1 ns (con PT 4X1+F-BE)
attenuazione d'inserzione aE, asimm.	0,5 dB (≤ 2,5 MHz / 50 Ω)
	0,2 dB (≤ 0,5 MHz / 150 Ω)
	0,1 dB (≤ 0,1 MHz / 600 Ω)
requenza limite fg (3 dB), asimm. (PE) nel sistema a 50 $\Omega$	tip. 10 MHz
requenza limite fg (3 dB), asimm. (PE) nel sistema a 150 $\Omega$	tip. 3,5 MHz
requenza limite fg (3 dB), asimm. (PE) nel sistema a 600 $\Omega$	tip. 900 kHz
Capacità (filo-terra)	tip. 400 pF (con PT 4X1-BE)
	tip. 2 pF (con PT 4X1+F-BE)
Resistenza per percorso	4,7 Ω ±10 %
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Prefusibile necessario massimo	315 mA (T)



2804856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2804856

Tipo di montaggio

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
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (s.l.m.)
Normative e prescrizioni	
Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Nota	2000
Montaggio	

sull'elemento base

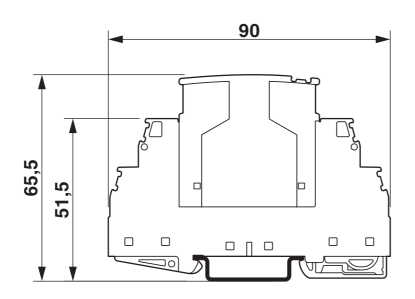


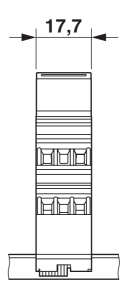
2804856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2804856

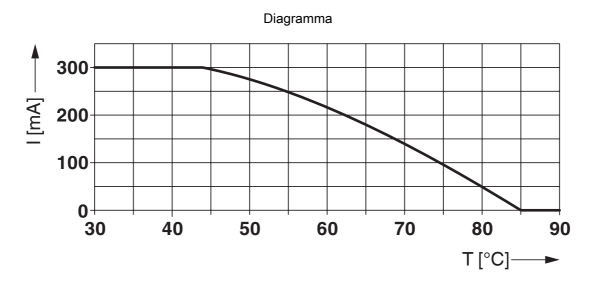
### Disegni

Disegno quotato





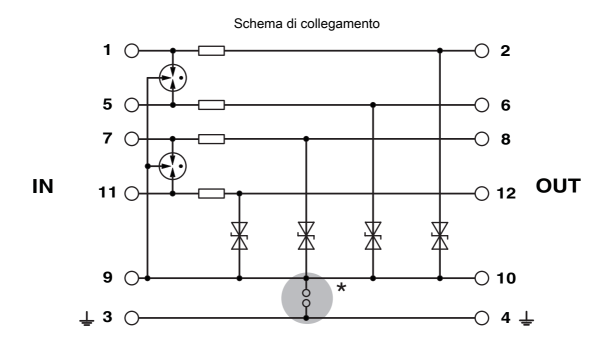
La figura illustra il modulo completo, costituito da elemento base e spina.





2804856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2804856





2804856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2804856

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2804856



EAC

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



2804856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2804856

### Classifiche

ECL	ASS
-----	-----

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



2804856

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2804856

### 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	abb24f8c-e2e2-4d6f-9a97-5648321969da

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