

2798530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2798530

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.



Modulo guida con protezione primaria da sovratensioni per due conduttori del segnale. Piedino di contatto universale per il montaggio su NS 32 o NS 35/7,5, larghezza custodia: 17,5 mm, Esecuzione: 500 V AC

Dati commerciali

Codice articolo	2798530
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2233
Codice prodotto	CL2233
Pagina del catalogo	Pagina 54 (TT-2002)
GTIN	4017918073800
Peso per pezzo (confezione inclusa)	60,01 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	60,01 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2798530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2798530

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per tecnica MSR
Famiglia di prodotti	SURGETRAB
Classe di prova IEC	C2
	D1
Tipo	Modulo guida monolitico
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 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	\$ 15 S
Larghezza	17,5 mm
Altezza	90 mm
Profondità	46 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	1 TE

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-2
Materiale custodia	PA 6.6

Circuito di protezione

Direzione di azione	Line-Earth Ground
Massima tensione permanente $U_{\mathbb{C}}$	500 V AC
Corrente nominale	2 A



2798530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2798530

Corrente attiva di esercizio I _C a U _C	≤ 1 µA
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 1 µA
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 dispersa a impulsi I _{imp} (10/350) μs	2,5 kA
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-filo) stat.	≤ 2,5 kV
	≤ 2,7 kV (4 kV (1,2/50) µs)
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) stat.	≤ 1,5 kV
	≤ 1,7 kV (4 kV (1,2/50) µs)
Livello di protezione U _p (conduttore-conduttore)	3,5 kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
Livello di protezione U _p (conduttore-terra)	2,2 kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
	2,3 kV (limp-2,5 kA)
Tempo di eccitazione t _A (filo-filo)	≤ 100 ns
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 100 ns
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	tip. 0 dB (≤ 30 MHz/50 Ω)
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 50 Ω	tip. 60 MHz
Capacità (filo-filo)	tip. 7 pF
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Prefusibile necessario massimo	2 A (gL)
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-conduttore)	C2 - 10 kV / 5 kA
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C2 - 10 kV / 5 kA
	D1 - 2,5 kA
Resistenza alla corrente alternata (conduttore-conduttore)	10 A - 1 s
Resistenza alla corrente alternata (conduttore-terra)	10 A - 1 s

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 mm (s.l.m.)

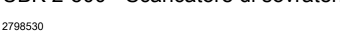
Normative e prescrizioni

Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	IEC 60664-1
Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Nota	2000 + A1:2008
Norme/disposizioni	EN 61643-21
Nota	2001 + A1:2009

Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm

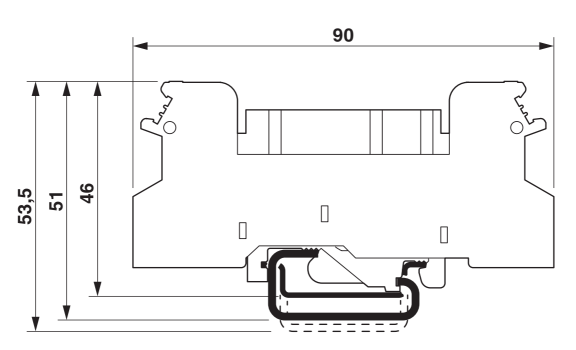


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2798530

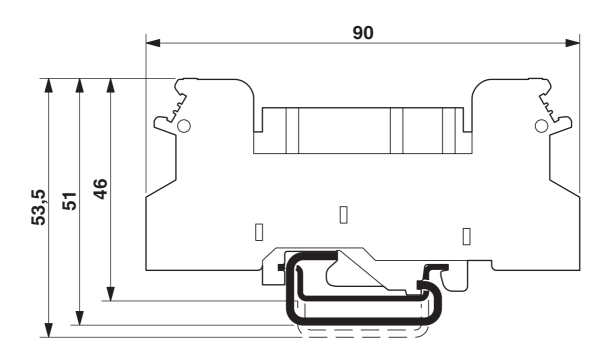


Disegni

Disegno quotato



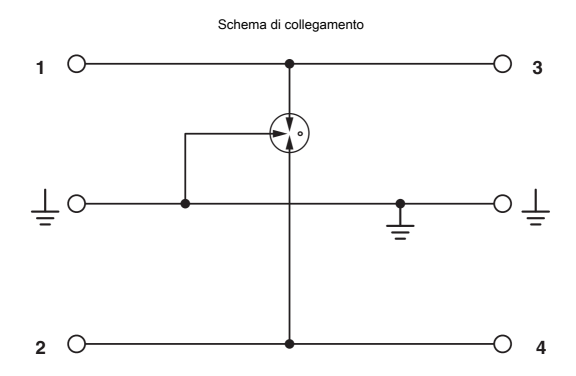
Disegno quotato

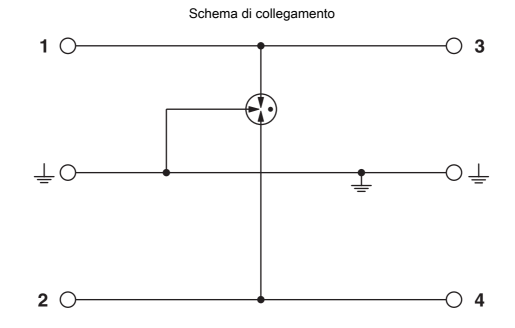




2798530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2798530







2798530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2798530

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2798530



EAC

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

UAE-RoHS

ID omologazione: 23-10-88704



2798530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2798530

Classifiche

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



2798530

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2798530

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 6(a)-I
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	00cca5d2-68b8-41dd-90d7-5b4d95710c72

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