

1334594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334594

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.



Protezione contro la sovratensione, composta da spina estraibile ed elemento base, con indicatore di stato integrato per quattro fili del segnale con potenziale di riferimento comune, ad es. IN/OUT digitali.

I vantaggi

- · Riduzione efficiente dell'ingombro: la protezione contro la sovratensione a innesto più compatta per applicazioni a 4 conduttori
- Monitoraggio semplificato delle funzioni: in campo oppure, come opzione, tramite segnalazione a distanza con monitoraggio ottico senza ulteriori interventi
- Manutenzione senza compromissione del segnale: sostituzione del modulo di protezione contro la sovratensione senza compromissione del segnale di misura
- · Scelta flessibile: connessione Push-in o a vite

Dati commerciali

Codice articolo	1334594
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2162
Codice prodotto	CL2162
GTIN	4063151634414
Peso per pezzo (confezione inclusa)	51,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32,62 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



1334594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334594

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Protezione contro le sovratensioni per tecnica MSR
TERMITRAB complete
C1
C2
C3
D1
Modulo guida bicomponente a innesto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

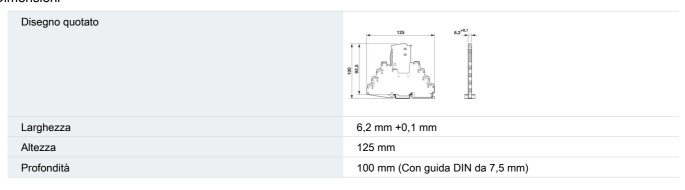
Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	24 V DC
	24 V AC

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12

Dimensioni



Indicazioni materiale

Colore (Elemento base)	grigio (RAL 7042)
Colore (Connettore)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale isolante	PBT
Materiale custodia	PBT

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



1334594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334594

Direzione di azione	Line-Line & Line-Earth Ground
Massima tensione permanente U _C	36 V DC
	26 V AC
Corrente nominale	300 mA (40 °C)
Corrente attiva di esercizio I _C a U _C	≤ 5 µA
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 5 µA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-terra)	8 kA
Corrente dispersa a impulsi I _{imp} (10/350) µs (conduttore-terra)	1 kA
Corrente dispersa I _{total} (8/20) µs	15 kA
Livello di protezione U _p (conduttore-terra)	≤ 180 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 180 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 55 V (C3 - 25 A)
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 100 ns
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	tip. 0,3 dB (≤ 10 MHz / 150 Ω)
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 150 Ω	> 50 MHz
Capacità (filo-terra)	tip. 50 pF
Resistenza per percorso	3,3 Ω ±20 %
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico
Prefusibile necessario massimo	315 mA (FF)
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 1 kA
Tempo di reset impulso (conduttore-terra)	≤ 25 ms

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	≤ 4000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Nota	2000 + rettifica 2001 + A1:2008, modificato + A2:2012
Norme/disposizioni	EN 61643-21
Nota	2001 + A1:2009 + A2:2013



1334594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334594

Montaggio

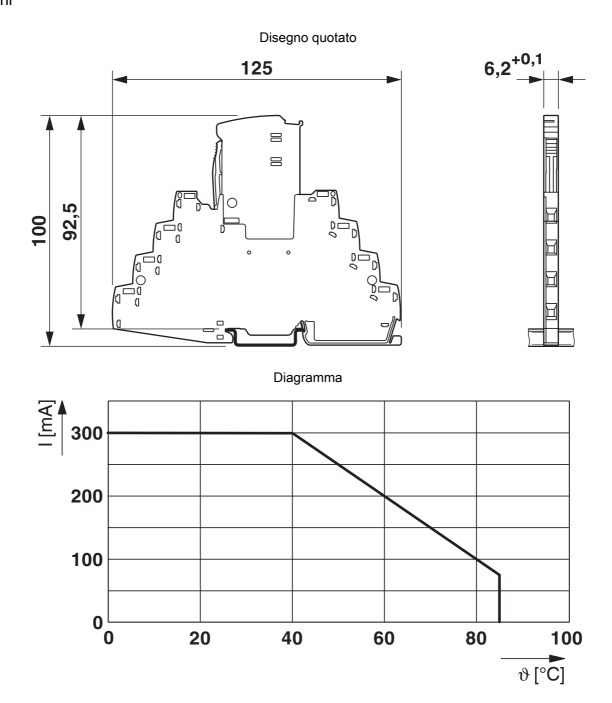
Tipo di montaggio Guida di supporto: TH 35 - 7,5 mm



1334594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334594

Disegni

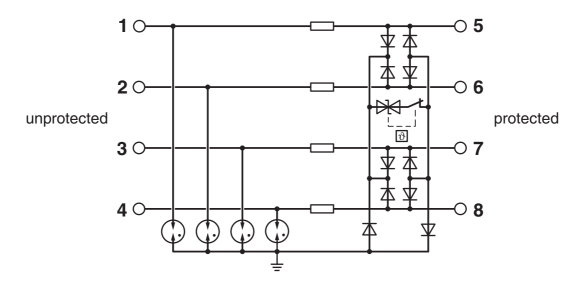




1334594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334594

Schema di collegamento





1334594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334594

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334594



DNV GL

ID omologazione: TAE000027G



1334594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334594

Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27171501	
E	ETIM		
	ETIM 9.0	EC000943	

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121600



1334594

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334594

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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	319cbb9f-2709-4e86-bf6e-2289b274b45a

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