

2906817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906817

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 le sovratensioni, composta da spina estraibile ed elemento base, con indicatore di stato integrato per un circuito del segnale libero da potenziale di terra a 2 fili con elevata corrente nominale, compatibile con HART, adatto a KNX. Utilizzabile in circuiti di sicurezza fino a SIL 3.

I vantaggi

- · Soluzione a ingombro ridotto ed economicamente efficiente grazie alla larghezza ridotta di soli 6 mm
- · Monitoraggio permanente dei dispositivi di protezione e indicatore di stato meccanico con segnalazione a distanza opzionale
- · Facile selezione per ogni esigenza del settore MCR grazie a una gamma prodotti completa con caratteristiche prodotto su misura
- · Controllo e documentazione semplificati con CHECKMASTER 2 grazie ai moduli di protezione a innesto
- · Nessuna interferenza nel segnale durante le operazioni di manutenzione grazie all'inserzione ed estrazione a impedenza neutra

Dati commerciali

Codice articolo	2906817
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2162
Codice prodotto	CL2162
Pagina del catalogo	Pagina 136 (C-4-2019)
GTIN	4055626135809
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,02 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2906817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906817

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per tecnica MSR
Famiglia di prodotti	TERMITRAB complete
Classe di prova IEC	C1
	C2
	C3
	D1
Tipo	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
----------------------------------	---------

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

Larghezza 6,2 mm +0,1 mm Altezza 105,8 mm	Disegno quotato	105,0
	Larghezza	6,2 mm +0,1 mm
- 4	Altezza	105,8 mm
Profondità 100 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)	Profondità	100 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)

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

· ·		
1)atı	meccan	II C
Dau	mcccan	IIC

Parete laterale aperta	No



2906817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906817

Circuito di protezione

Direzione di azione	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground
Massima tensione permanente U _C	30 V DC
	21 V AC
Corrente nominale	6 A (55 °C)
Corrente attiva di esercizio I _C a U _C	≤ 5 µA
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 1 µA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-filo)	0,5 kA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-terra)	5 kA
Corrente dispersa a impulsi I _{imp} (10/350) µs (conduttore-terra)	0,5 kA
Corrente dispersa I _{total} (8/20) µs	5 kA
Livello di protezione U _p (conduttore-conduttore)	≤ 50 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 45 V (C3 - 25 A)
	≤ 50 V (C3 - 100 A)
Livello di protezione U _p (conduttore-terra)	≤ 1,35 kV (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 1,45 kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 850 V (C3 - 25 A)
	≤ 1,1 kV (C3 - 100 A)
Tempo di eccitazione t _A (filo-filo)	≤ 1 ns
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 100 ns
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	tip. 0,3 dB (≤ 300 kHz / 150 Ω)
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 150 Ω	tip. 1 MHz
Capacità (filo-terra)	tip. 2,2 nF
Resistenza per percorso	≤ 100 mΩ
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico
Prefusibile necessario massimo	6,3 A (FF)
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-conduttore)	C1 - 1 kV / 500 A
	C3 - 100 A
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 500 A
Tempo di reset impulso (conduttore-terra)	≤ 40 ms

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Condizioni ambientan	
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 %



2906817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906817

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

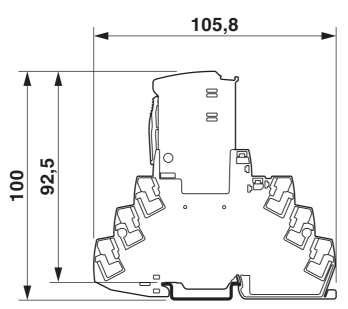


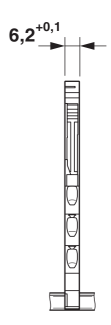
2906817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906817

Disegni

Disegno quotato





Disegno schema

TTC-6P-2-HCI									
Category	1001 architecture, HFT=0				1002 architecture, HFT=1				
	PFDavg	PFH		oudget 2 SIF PFH	PFDavg	PFH	CCF	Used b of SIL PFDavg	
	1.29×10 ⁻⁵	2.30×10 ⁻⁹ 1/h	0.1 %	0.2 %	6.47×10 ⁻⁷	1.15×10 ⁻¹⁰ 1/h	5 %	0.1 %	0.1 %
1.29x10°6 2.30x10°101/h 10 % 0.1 %				0.1 %	0.2 %				
	Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R022 V4R2 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, Tproot: 1 year, MT: 10 years, MTTR: 24 hours, PTC: 99%								
Used standards IEC/EN 61508, edition 2010 (device specific) IEC/EN 61511, edition 2016 + COR1:2016 + A1:2017 (system specific)									

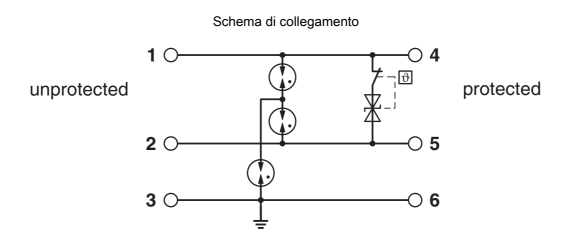
Scenari della sicurezza funzionale

Diagramma 8 4 2 40 50 60 70 80 90 T [°C]



2906817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906817





2906817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906817

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906817



CSA

ID omologazione: 70136717



DNV GL

ID omologazione: TAE000027G



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168



CSAus

ID omologazione: 70136717

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-06-16781

Sicurezza funzionale

ID omologazione: 16-06-072 R022 V4R3



2906817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906817

Classifiche

	$\overline{}$	LΑ	C	\sim
ΕŒ		$-\mu$	c	O

	2.100				
	ECLASS-13.0	27171501			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000943			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121600			



2906817

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906817

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Si		
con eccezione delle deroghe, se note	7(a)		
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	0992de0b-9bbd-4ef9-87fb-22bc28491b7a		

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