

2909596

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909596

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.



Spine di ricambio prive di corrente di dispersione per scaricatori di sovratensioni della serie di prodotti VALVETRAB SEC per linee L-N e L-PEN.

I vantaggi

- Gamma di protezione dalla sovratensione universale con coordinamento energetico ottimale di scaricatori di fulmini fino alla protezione dei dispositivi
- · Di facile manutenzione grazie ai moduli di protezione a innesto universali
- L'indicatore di stato meccanico-ottico e il contatto di segnalazione remota forniscono informazioni costanti
- Più spazio nel quadro elettrico grazie alla larghezza di installazione stretta di soli 12mm per polo e all'uso senza prefusibile separato fino a 200 A gG
- · Idoneo per l'uso in sistemi monitorati a isolamento mediante combinazione senza corrente di dispersione di varistore e scaricatore a gas
- · Forma estremamente compatta, solo 12 mm per polo
- · Senza corrente di dispersione
- Scaricatori a gas ad alte prestazioni per la protezione N/PE

Dati commerciali

Codice articolo	2909596
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1351
Codice prodotto	CL1351
Pagina del catalogo	Pagina 46 (C-4-2017)
GTIN	4055626371627
Peso per pezzo (confezione inclusa)	56,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	53,722 g
Numero tariffa doganale	85363090
Paese di origine	DE



2909596

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909596

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di ricambio	
Famiglia di prodotti	SEC Family	
Classe di prova IEC	II	
	T2	
Tipo EN	T2	
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN	
	TT	
Tipo	maschio	
Numero di poli	1	
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado di inquinamento	2	

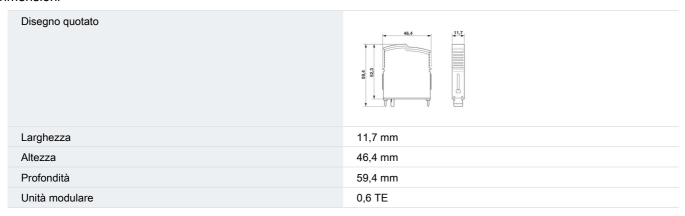
Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
-----------------------------------	---------------

Dati di collegamento

Collegamento	a innesto
--------------	-----------

Dimensioni



Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA6.6-FR 20% GF
	PBT-FR



2909596

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909596

Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT-FR

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-N
	L-PEN
Direzione di azione	L-N / L-PEN
Tensione nominale U _N	240 V AC (TN)
	240 V AC (TT)
Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U _C	350 V AC
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) μs	10 kA
Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) μs	20 kA
Resistenza ai corto circuiti I _{SCCR}	50 kA
Livello di protezione U _p	≤ 1,5 kV
Tensione residua U _{res}	≤ 1,35 kV (con I _n)
	≤ 1,1 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,95 kV (a 2 kA)
	≤ 0,9 kV (a 1 kA)
Tensione impulsiva di eccitazione a 6 kV (1,2/50)µs	≤ 1,5 kV
Comportamento TOV con U _T	457 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / withstand mode)
Tempo di risposta t _A	≤ 100 ns

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

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011
Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

Montaggio

Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------

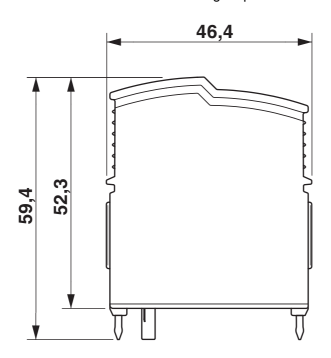


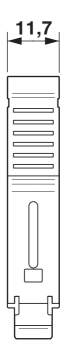
2909596

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909596

Disegni

Disegno quotato





Schema di collegamento





2909596

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909596

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909596



EAC

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

UAE-RoHS

ID omologazione: 23-10-88707



2909596

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909596

Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27171292		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002496		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



2909596

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909596

Environmental product compliance

EU RoHS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0.1%

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