

2909969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909969

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 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 12 mm per polo e all'uso senza prefusibile separato fino a 315 A gG
- · Livello di protezione basso con tensione nominale elevata per una protezione ottimale della seguente installazione
- · Forma estremamente compatta, solo 12 mm per polo
- · Scaricatore a varistore privo di correnti di dispersione

Dati commerciali

Codice articolo	2909969
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1351
Codice prodotto	CL1351
Pagina del catalogo	Pagina 53 (C-4-2019)
GTIN	4055626409061
Peso per pezzo (confezione inclusa)	66,62 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	63,42 g
Numero tariffa doganale	85363090
Paese di origine	DE



2909969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909969

Dati tecnici

Larghezza

Altezza

Note

Note generali Nota	Per l'utilizzo in tutti i sistemi a bassa tensione tra L-N e L-PEN.
Nota	Solo per utilizzo in sistemi a bassa tensione tra L-N e L-PEN. Solo per utilizzo in sistemi IT tra L-PE, se i corpi degli elementi dell'impianto a bassa tensione sono collegati con l'impianto di messa a terra della stazione trasformatore. (Messa a terra comune della stazione trasformatore HV e dei corpi dell'impianto utenze LV. R _E = R _A secondo IEC 60364-4-442 / VDE 0100-442
	fig. 44D / Esempio a)
aratteristiche 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
	тт
	IT
Tipo	maschio
Numero di poli	1
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2
aratteristiche elettriche	
Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
ati di collegamento	
Collegamento	a innesto
oonegamente	G 11110510
mensioni	
Disegno quotato	46,4

11,7 mm

46,4 mm



2909969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909969

Profondità	59,4 mm
Unità modulare	0,6 TE

Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA6.6-FR 20% GF
	PBT-FR
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	400 V AC (TN)
	400 V AC (TT)
	400 V AC (IT)
Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente $U_{\mathbb{C}}$	440 V AC
Assorbimento di potenza in standby P_C	≤ 180 mVA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) μs	20 kA
Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) μs	40 kA
Resistenza ai corto circuiti I _{SCCR}	25 kA (con prefusibile fino a 315 A gG)
	50 kA (con prefusibile fino a 200 A gG)
Livello di protezione U _p	≤ 1,9 kV
Tensione residua U _{res}	≤ 1,9 kV (con I _n)
	≤ 1,65 kV (a 10 kA)
	≤ 1,5 kV (a 5 kA:)
	≤ 1,45 kV (a 4 kA)
	≤ 1,35 kV (a 2 kA)
Comportamento TOV con U _T	581 V AC (5 s / withstand mode)
	762 V AC (120 min / safe failure mode)
Tempo di risposta t _A	≤ 25 ns
Prefusibile massimo per cablaggio standard	315 A (gG)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C



2909969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909969

emperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %
Urti (esercizio)	30g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibrazione (esercizio) mative e prescrizioni	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)
mative e prescrizioni	
,	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z) IEC 61643-11 2011
mative e prescrizioni Norme/disposizioni	IEC 61643-11

Tipo di montaggio	sull'elemento base

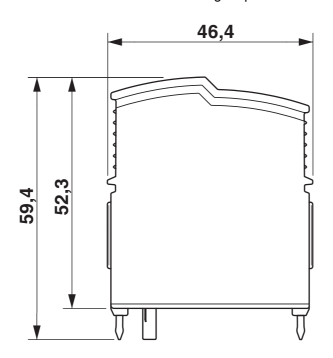


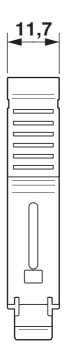
2909969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909969

Disegni

Disegno quotato





Schema di collegamento





2909969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909969

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909969



EAC

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

UAE-RoHS

ID omologazione: 23-10-88707



2909969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909969

Classifiche

F	\mathbb{C}	ΙΔ	9	

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



Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello

2909969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909969

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	
EU REACH SVHC	

0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com