

2907877

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907877

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 sorgenti di corrente DC.

### Dati commerciali

Codice articolo	2907877
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CL1353
Codice prodotto	CL1353
Pagina del catalogo	Pagina 58 (C-4-2019)
GTIN	4055626245027
Peso per pezzo (confezione inclusa)	52,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	49,6 g
Numero tariffa doganale	85363090
Paese di origine	DE



2907877

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907877

### 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	DC
Tipo	maschio
Numero di poli	1
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

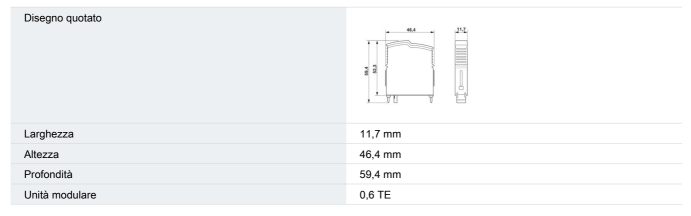
#### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U <sub>N</sub>	48 V DC 60 V DC
----------------------------------	-----------------

### Dati di collegamento

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

#### Dimensioni



#### 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



2907877

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907877

	PBT-FR
cuito di protezione	
Dispositivi di protezione	(DC+) - (DC-)
	(DC+) - PE
	(DC-) - PE
Direzione di azione	(DC+/DC-) - PE
Tensione nominale U <sub>N</sub>	60 V AC (TN)
	48 V DC 60 V DC
Massima tensione permanente U <sub>C</sub>	75 V DC
	75 V AC
Corrente conduttori di terra I <sub>PE</sub>	≤ 50 µA DC
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) µs	20 kA
Max. corrente dispersa I <sub>max</sub> (8/20) μs	40 kA
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, carica	2 As
Corrente atmosferica di prova (10/350) ms µs, energia specifica	4 kJ/Ω
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, picco di corrente I <sub>imp</sub>	4 kA
Resistenza ai corto circuiti I <sub>SCCR</sub>	0,2 kA DC (senza prefusibile)
	6 kA DC (con prefusibile 20 A gG / B)
	10 kA AC (Interruttore differenziale C63 A)
	25 kA AC (con prefusibile fino a 315 A gG)
	50 kA AC (con prefusibile fino a 200 A gG)
Livello di protezione U <sub>p</sub>	≤ 0,5 kV
Tensione residua U <sub>res</sub>	$\leq$ 0,5 kV (con I <sub>n</sub> )
	≤ 0,4 kV (a 10 kA)
	≤ 0,35 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,3 kV (a 2 kA)
Comportamento TOV con U <sub>T</sub>	87 V DC (5 s / withstand mode)
	100 V AC (5 s / withstand mode)
Tempo di risposta t <sub>A</sub>	≤ 25 ns
Prefusibile massimo per cablaggio di tipo passante (V)	20 A DC (gG/B con I <sub>SCCR</sub> > 200 A)
Prefusibile massimo per cablaggio standard	20 A DC (gG/B con I <sub>SCCR</sub> > 200 A)
	315 A AC

#### 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	≤ 6000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %
Urti (esercizio)	30g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)



2907877

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907877

Vibrazione (esercizio)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)	
Omologazioni		
Specifiche UL		
Tensione permanente massima MCOV	75 V DC	
Resistenza di corto circuito (SCCR)	50 kA	
Protezione tensione nominale VPR	400 V	
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub>	20 kA	
Dispositivi di protezione	(DC+) - G	
	(DC-) - G	
Tensione nominale	48 V DC	
Sistema di ripartizione dell'energia	DC	
Tipo SPD	1CA	
Normative e prescrizioni		
Norme/disposizioni	IEC 61643-11	
Nota	2011	
EN 61643-11		
Norme/disposizioni	EN 61643-11	
Nota	2012	
Montaggio		
Tipo di montaggio	sull'elemento base	

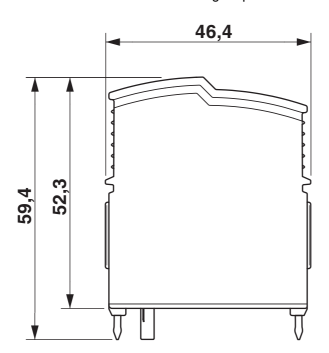


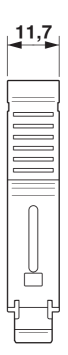
2907877

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907877

### Disegni

Disegno quotato





Schema di collegamento





2907877

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907877

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907877



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



**UL Recognized** 

ID omologazione: FILE E 330181



FAC

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

**UAE-RoHS** 

ID omologazione: 23-10-88707



2907877

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907877

### Classifiche

ECLASS		
ECLA	ASS-13.0	27171292
ETIM		
ETIM	9.0	EC002496

UNSPSC 21.0 39121600



2907877

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907877

### 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