

2908541

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908541

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.



Scaricatore di sovratensioni tipo 2 con varistore per elemento base VAL-MS, controllato termicamente, segnalazione ottica di guasto. Esecuzione: 750 V AC

#### Dati commerciali

Codice articolo	2908541
Pezzi/conf.	3 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1321
Codice prodotto	CL1321
GTIN	4055626307107
Peso per pezzo (confezione inclusa)	74,267 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	62 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2908541

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908541

#### Dati tecnici

#### Note

Note generali	
Nota	Per l'utilizzo in tutti i sistemi a bassa tensione tra 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 <sub>E</sub> = R <sub>A</sub> secondo IEC 60364-4-442 / VDE 0100-442 fig. 44D / Esempio a)

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di ricambio
Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS
Classe di prova IEC	II
	T2
Tipo EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN
	IT
Tipo	maschio
Distanza tra parti attive e con messa a terra	8 mm
Numero di poli	1
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

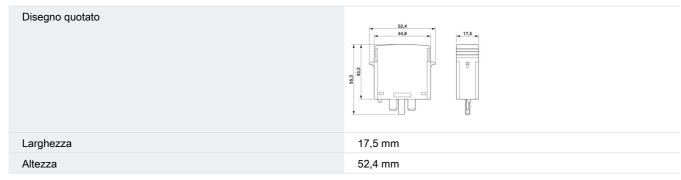
#### Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
-----------------------------------	---------------

#### Dati di collegamento

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

#### Dimensioni





2908541

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908541

Profondità	55,3 mm
Unità modulare	1 TE

#### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA 6.6
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6

#### Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-PEN
	L-PE
Direzione di azione	1L-N/PE
Tensione nominale U <sub>N</sub>	554/960 V AC (TN)
	690 V AC (IT)
Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U <sub>C</sub>	760 V AC
Corrente conduttori di terra I <sub>PE</sub>	≤ 0,5 mA
Assorbimento di potenza in standby $P_{\mathbb{C}}$	≤ 400 mVA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) μs	15 kA
Max. corrente dispersa I <sub>max</sub> (8/20) μs	30 kA
Resistenza ai corto circuiti I <sub>SCCR</sub>	25 kA
Livello di protezione U <sub>p</sub>	≤ 2,9 kV
Tensione residua U <sub>res</sub>	$\leq$ 2,9 kV (con I <sub>n</sub> )
	≤ 2,7 kV (a 10 kA)
	≤ 2,5 kV (a 5 kA:)
	≤ 2,3 kV (a 3 kA)
Comportamento TOV con U <sub>T</sub>	1000 V AC (5 s / withstand mode)
	1056 V AC (120 min / safe failure mode)
Tempo di risposta t <sub>A</sub>	≤ 25 ns
Prefusibile massimo per cablaggio standard	100 A (gG)

#### 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 %
Urti (esercizio)	25g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)



2908541

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908541

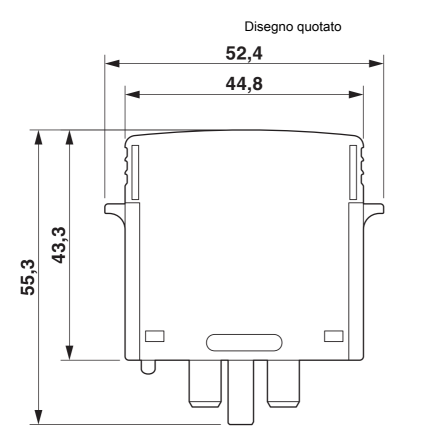
Vibrazione (esercizio)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)		
Omologazioni			
Specifiche UL			
Tensione permanente massima MCOV (L-N)	750 V AC		
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (L-N)	10 kA		
Dispositivi di protezione	L-N		
Tensione nominale	690 V AC		
Sistema di ripartizione dell'energia	Single phase		
Frequenza nominale	50/60 Hz		
Tensione di taglio misurata MLV (L-N)	2700 V		
Tipo SPD	4CA		
Normative e prescrizioni			
Norme/disposizioni	IEC 61643-11		
Nota	2011		
Norme/disposizioni	EN 61643-11		
Nota	2012		
Montaggio	/lontaggio		
Tipo di montaggio	sull'elemento base		

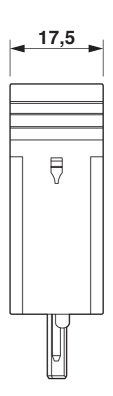


2908541

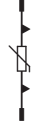
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908541

### Disegni





Schema di collegamento





2908541

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908541

#### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908541



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



**UL Recognized** 

ID omologazione: FILE E 330181



**CSA** 

ID omologazione: 13631

**UAE-RoHS** 

ID omologazione: 22-09-51251



2908541

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908541

#### Classifiche

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



2908541

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908541

### 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