

2856595

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856595

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 collegamento in serie da varistore e spinterometro a gas per elemento base VAL-MS, controllato termicamente, segnalazione ottica di guasto. Esecuzione: 350 V AC

### Dati commerciali

Codice articolo	2856595
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1321
Codice prodotto	CL1321
Pagina del catalogo	Pagina 71 (C-4-2019)
GTIN	4017918876869
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,26 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37,8 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2856595

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856595

### Dati tecnici

### Note

Note generali	
Nota	Per l'utilizzo in tutti i 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. $R_{\rm E} = R_{\rm A}$ 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
	Π
	IT
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	1
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico
Scaricatore testabile con CHECKMASTER da versione software:	da rev. soft. 1.12

### Caratteristiche di isolamento

Carattoriotion a resiamente	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

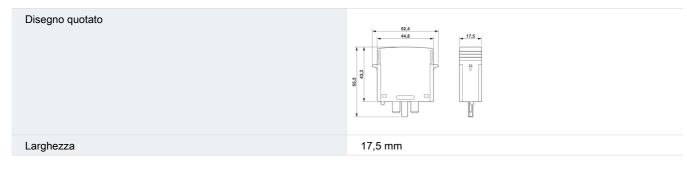
### Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
r requeriza rieminale i	00112 (00112)

### Dati di collegamento

|--|

### Dimensioni





2856595

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856595

Altezza	52,4 mm
Profondità	55,3 mm
Unità modulare	1 TE
dicazioni 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	T
Materiale custodia	PA 6.6
cuito di protezione	
Dispositivi di protezione	L-N
	L-PE
	L-PEN
Direzione di azione	1L-N/PE
Tensione nominale U <sub>N</sub>	240/415 V AC (TN)
··	240/415 V AC (TT)
	230 V AC (IT)
Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U <sub>C</sub>	350 V AC
Corrente conduttori di terra I <sub>PE</sub>	≤ 5 µA
Assorbimento di potenza in standby P <sub>C</sub>	≤ 2 mVA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) µs	10 kA
Max. corrente dispersa I <sub>max</sub> (8/20) μs	20 kA
Resistenza ai corto circuiti I <sub>SCCR</sub>	25 kA
Livello di protezione U <sub>p</sub>	≤ 1,5 kV
Tensione residua U <sub>res</sub>	≤ 1,2 kV (con I <sub>n</sub> )
	≤ 1,2 kV (a 10 kA)
	≤ 1,1 kV (a 5 kA:)
Tensione impulsiva di eccitazione a 6 kV (1,2/50)µs	≤ 1,5 kV
Comportamento TOV con U <sub>T</sub>	415 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / withstand mode)
Tempo di risposta t <sub>A</sub>	≤ 100 ns
Prefusibile massimo per cablaggio standard	125 A (gG)
Dati tecnici aggiuntivi	
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, carica	0,25 As
Corrente atmosferica di prova (10/350) ms µs, energia specifica	62,5 J/Ω
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, picco di corrente I <sub>imp</sub>	500 A

Condizioni ambientali e della vita elettrica



2856595

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856595

### 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)
Vibrazione (esercizio)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

### Omologazioni

### Specifiche UL

Tensione permanente massima MCOV (L-N)	350 V AC
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (L-N)	10 kA
Dispositivi di protezione	L-N
Tensione nominale	350 V AC
Sistema di ripartizione dell'energia	Single phase
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione di taglio misurata MLV (L-N)	1610 V
Tipo SPD	4CA

## Normative e prescrizioni

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

### Montaggio

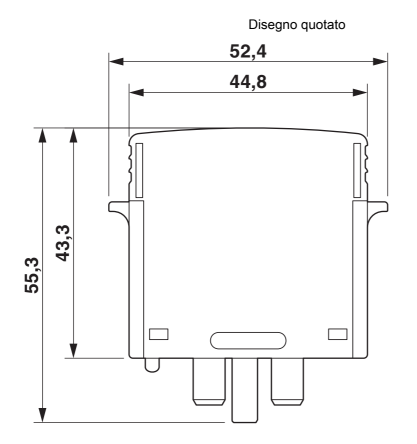
Tipo di montaggio	sull'elemento base
po aoagg.o	

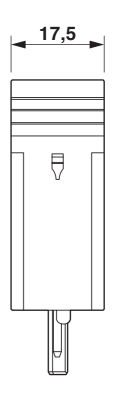


2856595

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856595

## Disegni







2856595

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856595

## Schema di collegamento





2856595

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856595

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856595



#### cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



#### **UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 330181



#### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: AT 2905/M1



#### EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung

### CCA

ID omologazione: NTR-AT 1947-A



#### **KEMA-KEUR**

ID omologazione: 71-148002



## EAC

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



#### CSA

ID omologazione: 13631



#### ÖVE

ID omologazione: 18583-001-17

#### **UAE-RoHS**

ID omologazione: 22-09-51251



2856595

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856595

## Classifiche

$\Lambda \cap \cap$

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



2856595

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856595

## 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