

2858315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858315

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 di potenza per elemento base VAL-MS, controllato termicamente, segnalazione ottica di guasto. Esecuzione: 320 V AC

I vantaggi

- · Qualità sperimentata milioni di volte in differenti applicazioni
- · Installazione veloce con ponticelli standard grazie alla larghezza di installazione standard di settore di 1 UD
- Prova e misurazione dell'isolamento semplificate grazie ai moduli di protezione a innesto
- Ampio campo di impiego con molteplici tensioni nominali
- · Elevata modularità per soluzioni individuali per applicazioni di ogni tipo

Dati commerciali

Codice articolo	2858315
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1321
Codice prodotto	CL1321
Pagina del catalogo	Pagina 69 (C-4-2019)
GTIN	4017918878054
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	43,53 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2858315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858315

Dati tecnici

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
	ТТ
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. 1.10

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

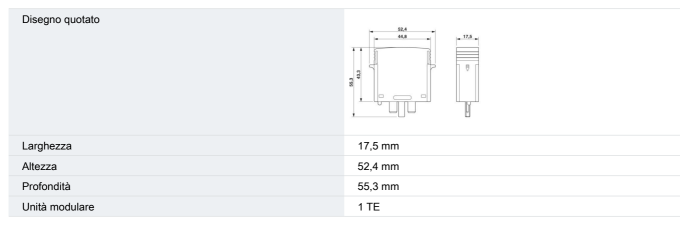
Caratteristiche elettriche

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

Dati di collegamento

Collegamento a innesto

Dimensioni



Indicazioni materiale

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



2858315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858315

Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-N
	L-PEN
Direzione di azione	1L-N/PE
Tensione nominale U _N	240/415 V AC (TN)
	240/415 V AC (TT)
Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U _C	335 V AC
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 0,45 mA
Assorbimento di potenza in standby P _C	≤ 150 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
Livello di protezione U _p	≤ 1,5 kV
Tensione residua U _{res}	≤ 1,5 kV (con I _n)
	≤ 1,3 kV (a 10 kA)
	≤ 1,2 kV (a 5 kA:)
	≤ 1,1 kV (a 3 kA)
Comportamento TOV con U _T	415 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / safe failure mode)
Tempo di risposta t _A	≤ 25 ns
Prefusibile massimo per cablaggio standard	125 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)
Vibrazione (esercizio)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Omologazioni

Specifiche UL

Tensione permanente massima MCOV (L-N)	320 V AC
Corrente nominale dispersa I _n (L-N)	20 kA
Dispositivi di protezione	L-N
Tensione nominale	320 V AC



2858315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858315

Sistema di ripartizione dell'energia	Single phase
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione di taglio misurata MLV (L-N)	2030 V
Tipo SPD	4CA

Normative e prescrizioni

Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1 / IEC 61643-1
Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011
Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

Montaggio

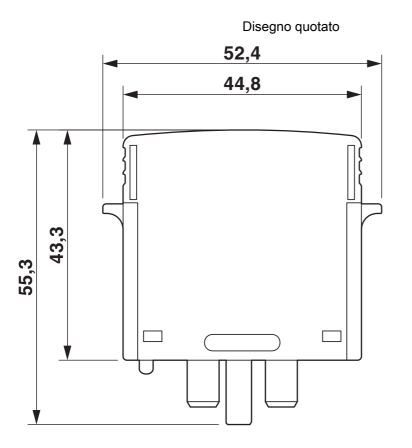
••		
Tipo di montaggio	sull'elemento base	

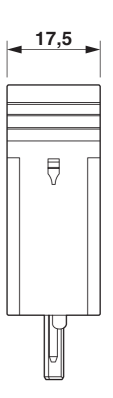


2858315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858315

Disegni





Schema di collegamento





2858315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858315

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858315



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

CCA

ID omologazione: NTR-AT 1947-A



KEMA-KEUR

ID omologazione: 71-148002



CSA

ID omologazione: 13631



ÖVE

ID omologazione: 18583-001-17

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-09-51250



2858315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858315

Classifiche

ECLASS		
	ECLASS-13.0	

0 27171292

ETIM

ETIM 9.0 EC002496

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121600



2858315

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2858315

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