

2817987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2817987

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, costituito da elemento base e spina di sicurezza con spinterometro a corrente cumulativa N-PE, per montaggio su NS 35/7,5. Larghezza custodia: 17,5 mm (1TE)

### 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	2817987
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1321
Codice prodotto	CL1321
Pagina del catalogo	Pagina 55 (C-4-2017)
GTIN	4017918163662
Peso per pezzo (confezione inclusa)	128,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	106,1 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2817987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2817987

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Γipo di prodotto	Scaricatore di sovratensione
Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS
Classe di prova IEC	II
	T2
Tipo EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN
	тт
Тіро	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	1
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico
aratteristiche 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	Connessione a vite
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	3 Nm (1,5 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> )
	4,5 Nm (25 mm² 35 mm²)
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 35 mm²
Sezione conduttore AWG	15 2
Collegamento	Capocorda a forcella
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 16 mm²

### Dimensioni

Disegno quotato	59,8
Larghezza	17,6 mm
Altezza	89,8 mm
Profondità	65,7 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	1 TE



2817987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2817987

### 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/PBT
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6
	PBT

### Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	N-PE
Direzione di azione	N-PE
ensione nominale U <sub>N</sub>	240/415 V AC (TN - only N-PE)
	240/415 V AC (TT - only N-PE)
Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U <sub>C</sub>	260 V AC
Corrente di carico nom. I <sub>L</sub>	80 A
Corrente conduttori di terra I <sub>PE</sub>	≤ 5 µA
Assorbimento di potenza in standby P <sub>C</sub>	≤ 1,5 mVA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) µs	20 kA
Max. corrente dispersa I <sub>max</sub> (8/20) μs	40 kA
Capacità di estinzione di corrente susseguente I <sub>fi</sub>	100 A
Livello di protezione U <sub>p</sub>	≤ 1,5 kV
Tensione residua U <sub>res</sub>	$\leq 0.4 \text{ kV (con I}_{\text{n}})$
	≤ 0,25 kV (a 10 kA)
	≤ 0,15 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,1 kV (a 3 kA)
Tensione impulsiva di eccitazione a 6 kV (1,2/50)µs	≤ 1,5 kV
Comportamento TOV con U <sub>T</sub>	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Tempo di risposta t <sub>A</sub>	≤ 100 ns
Prefusibile massimo per cablaggio di tipo passante (V)	80 A (gG)

Massima tensione permanente U <sub>C</sub>	305 V AC
--	----------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (solo in caso di utilizzo di tutti i punti di connessione)
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)



2817987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2817987

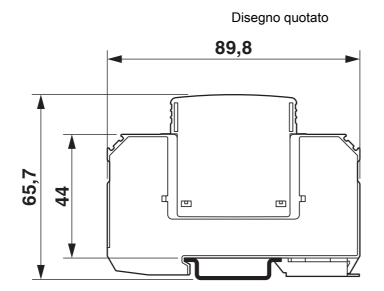
Vibrazione (esercizio)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)
Omologazioni	
Specifiche UL	
Tensione permanente massima MCOV (N-G)	260 V AC
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (N-G)	20 kA
Dispositivi di protezione	N-G
Sistema di ripartizione dell'energia	Single phase
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione di taglio misurata MLV (N-G)	1490 V
Tipo SPD	4CA
Dati di collegamento UL	
Coppia di serraggio	30 lb <sub>r</sub> in.
Sezione conduttore AWG	14 2
lormativo o proporizioni	
Normative e prescrizioni	
Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011
Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012
Montaggio	
Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm

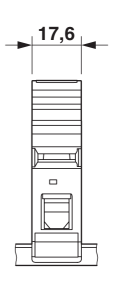


2817987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2817987

### Disegni







https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2817987



Schema di collegamento





2817987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2817987

### Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2817987



#### 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



#### **DNV GL**

ID omologazione: TAE000041M



#### CSA

ID omologazione: 13631



### ÖVE

ID omologazione: 18583-001-17



2817987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2817987

### Classifiche

	ECLASS-13.0	27171202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000941		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



2817987

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2817987

### 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