

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
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

ipo di prodotto	Scaricatore di sovratensione
Famiglia di prodotti	VALVETRAB MS
Classe di prova IEC	II
	T2
Гіро EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN
	TT
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	1
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico
ratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

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

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	3 Nm (1,5 mm ² 16 mm ²)
	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	89,8
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
Tensione nominale U _N	240/415 V AC (TN - only N-PE)
	240/415 V AC (TT - only N-PE)
Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
Tensione massima continuativa U _C	260 V AC
Corrente di carico nom. I _L	80 A
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 5 µA
Assorbimento di potenza in standby P _C	≤ 1,5 mVA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs	20 kA
Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) μs	40 kA
Capacità di estinzione di corrente susseguente I _{fi}	100 A
Livello di protezione U _p	≤ 1,5 kV
Tensione residua U _{res}	≤ 0,4 kV (con I _n)
	≤ 0,25 kV (a 10 kA)
	≤ 0,15 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,1 kV (a 3 kA)
Tensione d'innesco 6 kV (1,2/50) μs	≤ 1,5 kV
Comportamento TOV con U _T	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Tempo di risposta t _A	≤ 100 ns
Prefusibile massimo per cablaggio di tipo passante (V)	80 A (gG)

	Tensione massima continuativa U _C	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

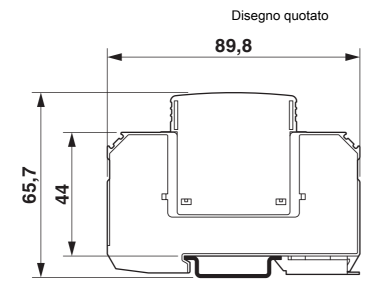
Vibrazione (esercizio)	5g (10 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)
nologazioni	
Specifiche UL	
Tensione permanente massima MCOV (N-G)	260 V AC
Corrente nominale dispersa I _n (N-G)	20 kA
Dispositivi di protezione	N-G
Sistema di ripartizione dell'energia	Single phase
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione di taglio misurata MLV (N-G)	1490 V
Tipo SPD	4CA
Dati di collegamento UL	
Coppia di serraggio	30 lb _F in.
Sezione conduttore AWG	14 2
rmative e prescrizioni	
Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Northe/disposizioni	120 010 11
Nota	2011
Nota	2011
Nota Norme/disposizioni	2011 EN 61643-11

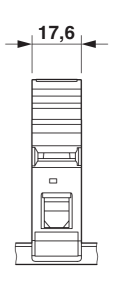


2817987

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

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

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27171202
	ECLASS-15.0	27171202
ET	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000941
UN	ISPSC	

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