

2859013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859013

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 costituito da elemento base e spina di sicurezza con varistore di potenza, per montaggio su NS 35/7.5, tensione nominale: 230 V AC, a 1 canale.

Dati commerciali

Codice articolo	2859013
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	CL1321
Codice prodotto	CL1321
GTIN	4017918902667
Peso per pezzo (confezione inclusa)	111,12 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	109,25 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2859013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859013

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo 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
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	1
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

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



2859013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859013

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	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 $\mathbf{U}_{\mathbf{C}}$	275 V AC
Corrente di carico nom. I _L	80 A
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 0,45 mA
Assorbimento di potenza in standby $P_{\mathbb{C}}$	≤ 120 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	≤ 1,35 kV
Tensione residua U _{res}	≤ 1,35 kV (con I _n)
	≤ 1,1 kV (a 10 kA)
	≤ 1 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,9 kV (a 3 kA)
Comportamento TOV con U _T	335 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 di tipo passante (V)	80 A (gG)
Prefusibile massimo per cablaggio standard	125 A (gG)

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



2859013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859013

Omologazioni

Specifiche UL

Tensione permanente massima MCOV (L-N)	275 V AC
Corrente nominale dispersa I _n (L-N)	20 kA
Dispositivi di protezione	L-N
Tensione nominale	230 V AC
Sistema di ripartizione dell'energia	Single phase
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione di taglio misurata MLV (L-N)	1900 V
Tipo SPD	4CA

Dati di collegamento UL

Coppia di serraggio	30 lb _f -in.
Sezione conduttore AWG	10 2

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

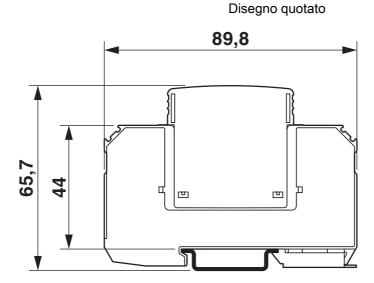


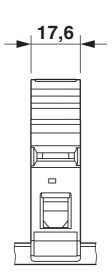
2859013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859013

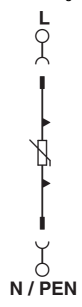
Disegni







Schema di collegamento





2859013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859013

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859013



EAC

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

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-09-51250



2859013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859013

Classifiche

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



2859013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859013

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