

1199369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199369

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 sovratensione a 3 canali con contatto di segnalazione remota, per 277/480 V AC, 4 fili

I vantaggi

- · Con contatto FM libero da potenziale
- · Scaricatore tipo 2 a più canali
- · Indicazione visiva di stato, meccanica, dei singoli scaricatori
- · Codifica meccanica di tutti gli slot

Dati commerciali

Codice articolo	1199369
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL132U
Codice prodotto	CL132U
GTIN	4063151261344
Peso per pezzo (confezione inclusa)	348 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	324 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	US



1199369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199369

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per l'alimentazione NEMA
Famiglia di prodotti	VALVETRAB US
Classe di prova IEC	II
	T2
Tipo EN	T2
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	3
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico, contatto FM
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

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

Indicazione/segnalazione a distanza

Denominazione collegamento	Contatto FM
Funzione di inserzione	Contatti di scambio
Tensione di esercizio	5 V AC 250 V AC
	30 V DC
Corrente d'esercizio	5 mA AC 750 mA AC
	1 A DC

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

Contatto FM

Collegamento	Attacco a vite/ ad innesto mediante COMBICON
Filettatura	M2
Coppia di serraggio	0,25 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²



1199369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199369

Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	28 16

Dimensioni

Disegno quotato	98.7
Larghezza	53,4 mm
Altezza	98,7 mm
Profondità	65,7 mm
Unità modulare	3 TE

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta No

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-PEN
Direzione di azione	3L-GND
Tensione nominale U _N	277/480 V AC (TN-C)
Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U_C (L-PEN)	385 V AC
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 450 µA
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	≤ 1,8 kV
Tensione residua U _{res}	\leq 1,8 kV (con I _n)
	≤ 1,7 kV (a 10 kA)
	≤ 1,5 kV (a 5 kA:)
	≤ 1,3 kV (a 3 kA)
Comportamento TOV con U _T	480 V AC (5 s / withstand mode)
	530 V AC (120 min / safe failure mode)



1199369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199369

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)

Omologazioni

Specifiche UL

•	
Tensione permanente massima (MCOV L-L)	750 V AC
Tensione permanente massima MCOV (L-G)	385 V AC
Resistenza di corto circuito (SCCR)	200 kA
Protezione tensione nominale VPR (L-L)	2500 V
Protezione tensione nominale VPR (L-G)	1500 V
Tipo UL	Tipo 1
Corrente nominale dispersa I _n	20 kA
Corrente impulsiva massima per fase	40 kA
Dispositivi di protezione	L-L
	L-G
Tensione nominale	277/480 V AC (3-phase Wye)
Sistema di ripartizione dell'energia	Wye
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tipo SPD	1

Indicazione UL/segnalazione a distanza

Tensione di esercizio	125 V AC
Corrente di esercizio AC	1 A AC

Dati di collegamento UL

Coppia di serraggio	30 lb _F in.
Sezione conduttore AWG	14 2

Normative e prescrizioni

Distanze di isolamento in aria e superficiale

<u>'</u>	
Norme/Disposizioni	EN 60664-1 / EN 61643-11
Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011
Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012



1199369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199369

Montaggio

Tipo di montaggio Guida di supporto: 35 mm

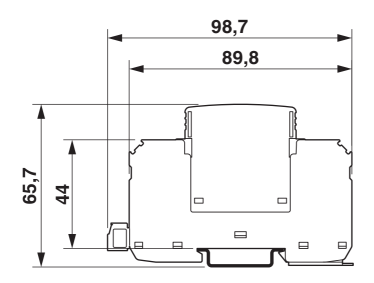


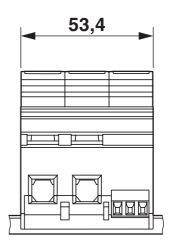
1199369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199369

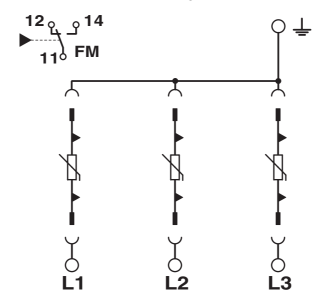
Disegni

Disegno quotato





Schema di collegamento





1199369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199369

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199369



UL Listed

ID omologazione: FILE E 330181



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 330181



1199369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199369

Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS						
	ECLASS-13.0	27171202				
ETIM						
	ETIM 9.0	EC000941				
LIN	NSPSC					

39121600



1199369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199369

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