

2910364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910364

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 due canali con contatto di segnalazione remota, per 240/480 V AC (configurazione "split-phase"), 3 fili.

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	2910364
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL132U
Codice prodotto	CL132U
Pagina del catalogo	Pagina 94 (C-4-2019)
GTIN	4055626445038
Peso per pezzo (confezione inclusa)	250 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	227 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2910364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910364

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
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN-C
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	2
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico, contatto FM
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

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 mm² 16 mm²)
	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



2910364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910364

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

Dimensioni

Disegno quotato	96,8
Larghezza	35,6 mm
Altezza	96,8 mm
Profondità	65,7 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	2 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

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-PEN
Direzione di azione	2L-GND
Tensione nominale U _N	240/480 V AC (TN-C)
Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente $\mathbf{U}_{\mathbf{C}}$	385 V AC
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}	≤ 1,8 kV (con I _n)
	≤ 1,6 kV (a 10 kA)
	≤ 1,4 kV (a 5 kA:)
	≤ 1,3 kV (a 3 kA)
Tensione residua U _{res} (L-PEN)	≤ 1,8 kV (con I _n)
	≤ 1,6 kV (a 10 kA)



2910364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910364

	≤ 1,4 kV (a 5 kA:)
	≤ 1,3 kV (a 3 kA)
Comportamento TOV con U _T	415 V AC (5 s / withstand mode)
	440 V AC (120 min / withstand 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 (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	240/480 V AC (Fase split)
Sistema di ripartizione dell'energia	Split phase
Sistema di ripartizione dell'energia Frequenza nominale	Split phase 50/60 Hz
•	
Frequenza nominale	50/60 Hz
Frequenza nominale Tipo SPD	50/60 Hz
Frequenza nominale Tipo SPD Indicazione UL/segnalazione a distanza	50/60 Hz 1
Frequenza nominale Tipo SPD Indicazione UL/segnalazione a distanza Tensione di esercizio	50/60 Hz 1 125 V AC
Frequenza nominale Tipo SPD Indicazione UL/segnalazione a distanza Tensione di esercizio Corrente di esercizio AC	1 125 V AC

14 ... 2

Normative e prescrizioni

Sezione conduttore AWG

Distanze di isolamento in aria e superficiale



2910364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910364

Tipo di montaggio

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

Guida di supporto: 35 mm

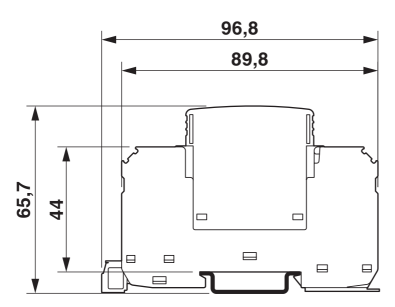


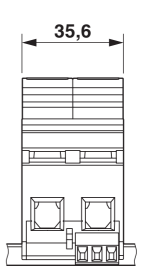
2910364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910364

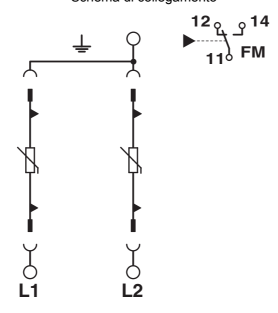
Disegni

Disegno quotato





Schema di collegamento





2910364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910364

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910364



UL Listed

ID omologazione: FILE E 330181



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 330181



2910364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910364

Classifiche

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27171202			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000941			
UNSPSC					
	UNSPSC 21 0	39121600			



2910364

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910364

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