

2910371

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910371

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 4 canali con contatto di segnalazione remota, per configurazioni Delta High-Leg da 240 V AC.

### I vantaggi

- · Elemento base con contatto FM libero da potenziale
- · Indicazione visiva di stato, meccanica, dei singoli scaricatori
- · Composto da spina ed elemento base
- · Codifica meccanica di tutti gli slot
- · Dispositivo di separazione termica di ogni singolo connettore
- · A innesto

### Dati commerciali

Codice articolo	2910371
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL132U
Codice prodotto	CL132U
Pagina del catalogo	Pagina 99 (C-4-2019)
GTIN	4055626445106
Peso per pezzo (confezione inclusa)	401,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	401,8 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2910371

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910371

### Dati tecnici

#### Note

Note generali	
Nota	Tensione nominale $U_N$ = 120 V AC (L-N) e 208 V AC (HL-N) / 240 V AC (L-L)

#### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	
3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	VALVETRAB US
Classe di prova IEC	II
	T2
Tipo EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN-S
	TT
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	4
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 <sub>N</sub>	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 <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



2910371

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910371

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

0,14 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>

28 ... 16

#### Dimensioni

Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG

Disegno quotato	99,7
Larghezza	71 mm
Altezza	98,7 mm
Profondità	65,7 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	4 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	1
Materiale custodia	PA 6.6
	PBT

#### Caratteristiche meccaniche

1)atı	meccan	ır	1
Dau	mcccan	ľ	

Parete laterale aperta	No

### Circuito di protezione

·	
Dispositivi di protezione	L-N
	N-PE
Direzione di azione	3L-N & N-GND
Tensione nominale U <sub>N</sub>	120/240 V AC (TN-S)
Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U <sub>C</sub> (L-N)	175 V AC 275 V AC (HL-N)



2910371

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910371

Massima tensione permanente $U_C$ (L-PE)	175 V AC 275 V AC (HL-N)
Massima tensione permanente $U_{\mathbb{C}}$ (N-PE)	305 V AC
Assorbimento di potenza in standby P <sub>C</sub>	≤ 120 mVA (HL-N)
	≤ 400 mVA (L-N)
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> (N-PE)	100 A (305 V AC)
Resistenza ai corto circuiti I <sub>SCCR</sub>	25 kA
Livello di protezione U <sub>p</sub> (L-N)	≤ 0,9 kV 1,3 kA (HL-N)
Livello di protezione U <sub>p</sub> (L-PE)	≤ 1,6 kV
Livello di protezione U <sub>p</sub> (N-PE)	≤ 1,5 kV
Tensione residua U <sub>res</sub> (L-N)	≤ 0,9 kV 2 kV (L-N) (con I <sub>n</sub> )
	≤ 0,75 kV 1,7 kV (HL-N) (a 10 kA)
	≤ 0,6 kV 1,5 kA (HL-N) (a 5 kA:)
	≤ 0,55 kV 1,3 kV (HL-N) (a 3 kA)
Tensione residua U <sub>res</sub> (L-PE)	≤ 1,6 kV (con I <sub>n</sub> )
	≤ 1,2 kV (a 10 kA)
	≤ 1 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,9 kV (a 3 kA)
Tensione residua U <sub>res</sub> (N-PE)	≤ 0,4 kV (con I <sub>n</sub> )
	≤ 0,25 kV (a 10 kA)
	≤ 0,15 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,1 kV (a 3 kA)
Comportamento TOV in caso di U <sub>T</sub> (L-N)	208 V AC 335 V AC (HL-N) (5 s / withstand mode)
	240 V AC 440 V AC (HL-N) (120 min / safe failure mode)
Comportamento TOV in caso di U <sub>T</sub> (N-PE)	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Tempo di eccitazione t <sub>A</sub> (L-N)	≤ 25 ns
Tempo di eccitazione t <sub>A</sub> (L-PE)	≤ 100 ns
Tempo di eccitazione t <sub>A</sub> (N-PE)	≤ 100 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



2910371

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910371

#### Specifiche UL

Tensione permanente massima (MCOV L-L)  Tensione permanente massima (MCOV HL-L)  Tensione permanente massima MCOV (L-N)	350 V AC 450 V AC
Tensione permanente massima MCOV (L-N)	450 V AC
,	
	175 V AC
Tensione permanente massima (MCOV HL-N)	275 V AC
Tensione permanente massima MCOV (L-G)	175 V AC 275 V (HL-G)
Tensione permanente massima MCOV (N-G)	305 V AC
Resistenza di corto circuito (SCCR)	200 kA
Protezione tensione nominale VPR (L-L)	1200 V
Protezione tensione nominale (VPR HL-L)	1500 V
Protezione tensione nominale VPR (L-N)	700 V
Protezione tensione nominale (VPR HL-N)	1000 V
Protezione tensione nominale VPR (L-G)	1200 V 1200 V (HL-G)
Protezione tensione nominale VPR (N-G)	1200 V
Tipo UL	Tipo 1
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub>	20 kA
Corrente impulsiva massima per fase	40 kA
Dispositivi di protezione	L-N (HL-N)
	N-G
	L-G (HL-G)
Tensione nominale	120/240 V AC (High-leg Delta)
Sistema di ripartizione dell'energia	Delta
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tipo SPD	1
ndicazione UL/segnalazione a distanza	
Tensione di esercizio	125 V AC
Corrente di esercizio AC	1 A AC
Pati di collegamento UL	
Coppia di serraggio	30 lb <sub>f</sub> -in.
Sezione conduttore AWG	14 2

### Normative e prescrizioni

#### Distanze di isolamento in aria e superficiale

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

### Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
-------------------	--------------------------

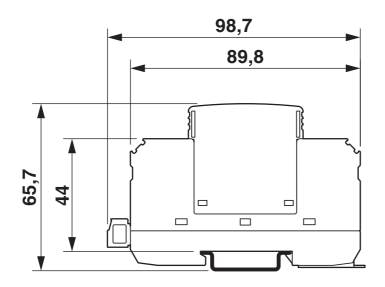


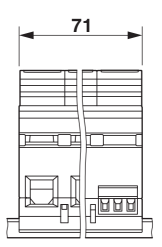
2910371

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910371

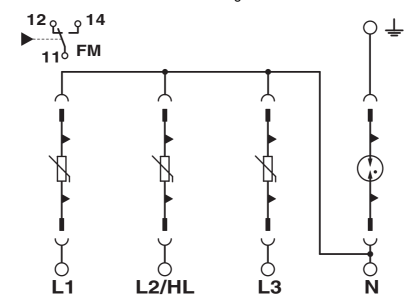
## Disegni

### Disegno quotato





### Schema di collegamento





2910371

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910371

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910371



**UL Listed** 

ID omologazione: FILE E 330181



**cUL Listed** 

ID omologazione: FILE E 330181



2910371

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910371

### Classifiche

	21.00		
	ECLASS-13.0	27171202	
Εī	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC000941	
1U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121600	



2910371

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910371

## Environmental product compliance

H١	U	R	Ol	Н	S

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