

2910476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910476

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, per il montaggio su NS 35/7,5, con contatto di segnalazione remota (FM) come contatto deviatore, tensione: 400 V AC

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
- · Idoneo per l'uso in sistemi monitorati a isolamento mediante combinazione senza corrente di dispersione di varistore e scaricatore a gas
- · Impiego in applicazioni con elevata resistenza all'isolamento, ad esempio tecnica ferroviaria

Dati commerciali

Codice articolo	2910476
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1321
Codice prodotto	CL1321
Pagina del catalogo	Pagina 64 (C-4-2019)
GTIN	4055626459172
Peso per pezzo (confezione inclusa)	418,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	393,5 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2910476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910476

Dati tecnici

Collegamento

Note

Nota	Prova di scoppio fino a 4 kV superata secondo DIN EN 61000-4 4.
	Con effetto isolante contro gli impulsi ripetitivi fino a 1,5 kV.
	Solo per utilizzo in sistemi IT tra L-PE, se i corpi degli elementi dell'impianto a bassa tensione sono collegati con l'impianto di messa a terra della stazione trasformatore (messa a terra comune della stazione trasformatore HV e dei corpi dell'impiant utenze LV. $R_{\rm E}$ = $R_{\rm A}$ secondo IEC 60364-4-442 / VDE 0100-442 Fig. 44D / Esempio a).
	Con un'altezza di impiego > 2000 m (s.l.m.) deve essere rispettata una distanza laterale di 2 mm dai componenti attivi e messi a terra.
ratteristiche 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	IT
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	4
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico, contatto FM
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2
ratteristiche elettriche	
Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
ndicazione/segnalazione a distanza	
Denominazione collegamento	Contatto FM
Funzione di inserzione	Contatti di scambio
Tensione di esercizio	5 V AC 250 V AC (Altitudine ≤ 2000 m slm)
	5 V AC 150 V AC (Altitudine > 2000 m slm)
	30 V DC
Corrente d'esercizio	5 mA AC 750 mA AC
	1 A DC

Connessione a vite



2910476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910476

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
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	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	I
Materiale custodia	PA 6.6
	PBT

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-PE
	L-L
Direzione di azione	3L-PEN
Tensione nominale U _N	400 V AC (IT)



2910476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910476

Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente $U_{\mathbb{C}}$	440 V AC
Corrente di carico nom. I _L	80 A
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 5 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 (L-L)	≤ 4 kV
Livello di protezione U _p (L-PE)	≤ 3,5 kV
Tensione residua U _{res} (L-L)	≤ 4 kV (con I _n)
Tensione residua U _{res} (L-PE)	$\leq 2.3 \text{ kV (con I}_{\text{n}})$
Tempo di risposta t _A (L-L)	≤ 25 ns
Tempo di eccitazione t _A (L-PE)	≤ 100 ns
Prefusibile massimo per cablaggio di tipo passante (V)	80 A (gG)
Prefusibile massimo per cablaggio standard	100 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	≤ 5000 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)

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	

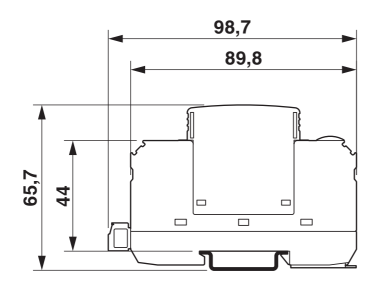


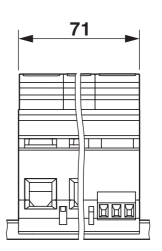
2910476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910476

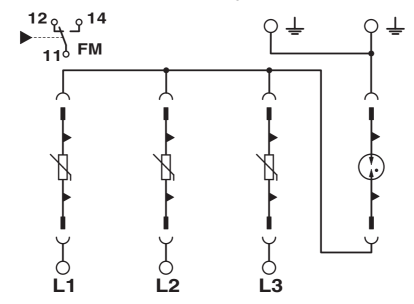
Disegni

Disegno quotato





Schema di collegamento





2910476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910476

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910476



EAC

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

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-09-51251



2910476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910476

Classifiche

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27171202
Е	ТІМ	
	FTIM 9 0	FC000941

UNSPSC	
--------	--

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------



2910476

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2910476

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	4,948 kg CO2e

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