

2905871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871

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 corrente atmosferica ad innesto, Secondo tipo 1/classe I, con fusibile integrato resistente alle correnti impulsive, per reti di alimentazione trifase con PE e N posati insieme in un conduttore (L1, L2, L3, PEN).

I vantaggi

- Gamma di protezione dalla sovratensione universale con coordinamento energetico ottimale di scaricatori di fulmini fino alla protezione dei dispositivi
- · Di facile manutenzione grazie ai moduli di protezione a innesto universali
- L'indicatore di stato meccanico-ottico e il contatto di segnalazione remota forniscono informazioni costanti
- Miglior effetto di protezione con correnti di fulmini ricche di energia grazie alla tecnologia spinterometrica con andamento di tensione residua ridotto
- Prefusibile integrato resistente alla corrente di fulmine per un livello di protezione totale profondo e un risparmio di spazio fino all'80 % rispetto a un prefusibile esterno

Dati commerciali

Codice articolo	2905871
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1162
Codice prodotto	CL1162
Pagina del catalogo	Pagina 34 (C-4-2019)
GTIN	4055626003825
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.792 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.792 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2905871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871

Dati tecnici

Note

Ν	lote	2	Δn	·alı	

Nota	Max. single impulse: 100 kA (8/20 µs)
	SPD according to AS/NZS 1768 Cat. C3

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scaricatore combinabile
Famiglia di prodotti	SEC Family
Classe di prova IEC	1/11
	1
	T1 / T2
	T1
Tipo EN	T1 / T2
	T1
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN-C
	TT
Тіро	Modulo guida bicomponente a innesto
Distanza tra parti attive e con messa a terra	1 mm
Numero di poli	3
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico, contatto FM

Caratteristiche di isolamento

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	12 V AC 250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Corrente d'esercizio	10 mA AC 1 A AC
	1 A DC (30 V DC)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	4,5 Nm



2905871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871

Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Sezione conduttore flessibile	2,5 mm² 35 mm²
Sezione conduttore rigida	2,5 mm² 35 mm²
Sezione conduttore AWG	13 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	167
Larghezza	106,8 mm
Altezza	167 mm
Profondità	74,5 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	6 TE

Indicazioni materiale

Colore (Connettore)	grigio chiaro (RAL 7035)
Colore (Elemento base)	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA 6.6-FR 20% GF
	PBT-FR
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT-FR

Caratteristiche meccaniche

meccar	

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-PEN



2905871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871

Direzione di azione	3L-N/PE	
Tensione nominale U _N	240/415 V AC (TN-C)	
Frequenza nominale f _N	50 Hz (60 Hz)	
Massima tensione permanente U _C	264 V AC	
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs	25 kA	
Max. corrente dispersa I _{max} (8/20) μs	50 kA	
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, carica	12,5 As	
Corrente atmosferica di prova (10/350) ms µs, energia specifica	160 kJ/Ω	
Corrente atmosferica di prova (10/350) µs, picco di corrente l _{imp}	25 kA	
Corrente dispersa I _{total} (10/350) μs	75 kA	
Capacità di estinzione di corrente susseguente I _{fi}	50 kA	
Resistenza ai corto circuiti I _{SCCR}	50 kA ≤ 1,5 kV	
Livello di protezione U _p		
Tensione residua U _{res}	≤ 1,5 kV (con I _n)	
	≤ 2,5 kV (a 50 kA)	
	≤ 1,2 kV (a 12,5 kA)	
	≤ 1 kV (a 5 kA:)	
	≤ 0,9 kV (a 2,5 kA:)	
Tensione impulsiva di eccitazione a 6 kV (1,2/50)µs	≤ 1,5 kV	
Comportamento TOV con U _T	415 V AC (5 s / withstand mode)	
	460 V AC (120 min / withstand mode)	
Tempo di risposta t _A	≤ 100 ns	
ati tecnici aggiuntivi		
Massima tensione permanente U _C	275 V AC	
Resistenza ai corto circuiti I _{SCCR}	100 kA	
Capacità di estinzione di corrente susseguente I _{fi}	100 kA	

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	≤ 4000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011

EN 61643-11

Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012



2905871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871

Montaggio

Tipo di montaggio Guida di supporto: 35 mm

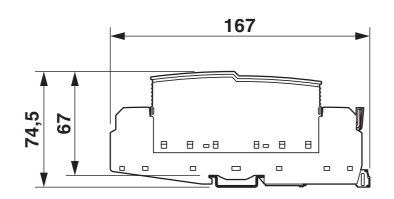


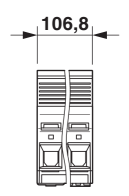
2905871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871

Disegni

Disegno quotato



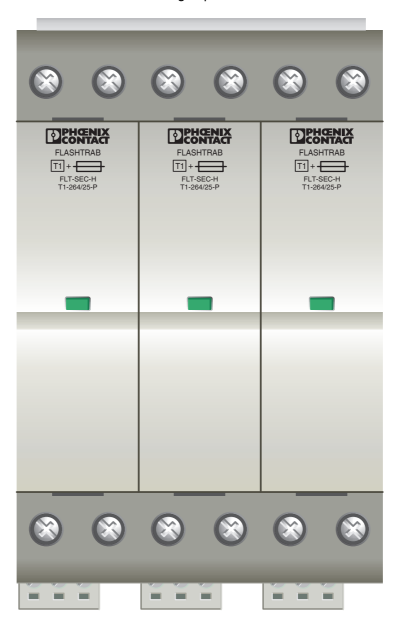




2905871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871

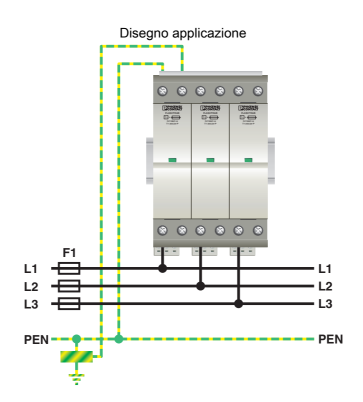
Disegno prodotto

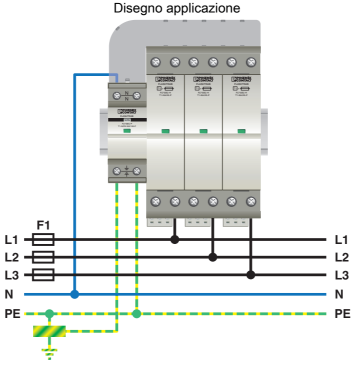




2905871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871





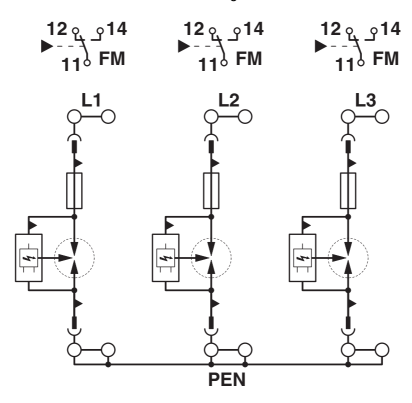
Realizzazione di un circuito 3+1 per sistemi TN-S-/TT con uno spinterometro N/PE e ponticello di cablaggio.



2905871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871

Schema di collegamento





2905871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871



IECEE CB Scheme

ID omologazione: NL-36550



EAC

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

CCA

ID omologazione: NTR-NL 7417



KEMA-KEUR

ID omologazione: 2175106.01



2905871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871

Classifiche

_`	<i>3</i> L/100	
	ECLASS-13.0	27171201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000381
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121600



2905871

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905871

Environmental product compliance

EU	R	٥ŀ	1S	5	

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