

2907917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907917

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.



Protezione contro le sovratensioni di tipo 3, composta da spina di protezione ed elemento base, con indicatore di stato integrato e segnalazione a distanza per reti di alimentazione monofase. Tensione nominale: 60 V AC/DC

## 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
- Tecnologia di connessione preferenziale selezionabile grazie alla disponibilità di connessione a vite e connessione Push-in
- Ottimale protezione supplementare dell'alimentatore industriale per una maggiore vita elettrica e disponibilità dell'impianto

### Dati commerciali

Codice articolo	2907917
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	CL14A2
Codice prodotto	CL14A2
Pagina del catalogo	Pagina 83 (C-4-2019)
GTIN	4055626257426
Peso per pezzo (confezione inclusa)	93,69 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	81,16 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2907917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907917

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione dei dispositivi		
Famiglia di prodotti	SEC Family		
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN-S		
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto		
Numero di poli	2		
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico, contatto FM		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	Ш		
Categoria di sovratensione Grado di inquinamento			
•			
Grado di inquinamento	2		
Grado di inquinamento	2		

### Caratteristiche elettriche

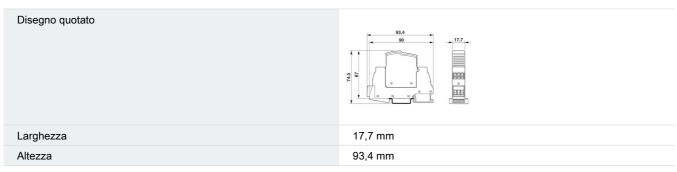
#### Indicazione/segnalazione a distanza

Denominazione collegamento	Contatto FM
Funzione di inserzione	Contatti di scambio
Tensione di esercizio	250 V AC
	125 V DC (200 mA DC)
Corrente d'esercizio	0,5 A AC
	0,5 A DC (75 V DC)

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12

### Dimensioni





2907917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907917

Profondità	74,5 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	1 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
	PA 6.6-FR
Materiale custodia	PA 6.6-FR 20 % GF
	PA 6.6-FR
Circuito di protezione	
Dispositivi di protezione	L-N
	L-PE
	N-PE
Direzione di azione	1L-N & N-PE
Tensione nominale U <sub>N</sub>	60 V AC (TN-S)
Frequenza nominale f <sub>N</sub>	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U <sub>C</sub>	80 V AC
Corrente di carico nom. I <sub>L</sub>	26 A (a 30 °C)
Corrente conduttori di terra I <sub>PE</sub>	≤ 5 µA
Assorbimento di potenza in standby P <sub>C</sub>	≤ 5,3 mVA (a U <sub>REF</sub> )
	≤ 8,4 mVA (con U <sub>C</sub> )
Tensione di prova di riferimento U <sub>REF</sub>	66 V AC
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) µs	2 kA
Impulso combinato U <sub>OC</sub>	4 kV
Livello di protezione U <sub>p</sub> (L-N)	≤ 0,48 kV
Livello di protezione U <sub>p</sub> (L-PE)	≤ 0,8 kV
Livello di protezione U <sub>p</sub> (N-PE)	≤ 0,8 kV
Comportamento TOV in caso di U <sub>T</sub> (L-N)	120 V AC (120 min / withstand mode)
Comportamento TOV in caso di U <sub>T</sub> (L-PE)	120 V AC (120 min / 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
Resistenza ai corto circuiti I <sub>SCCR</sub>	10 kA AC
Prefusibile massimo per cablaggio standard	32 A (gG / B / C)
Dati tecnici aggiuntivi	
Resistenza ai corto circuiti I <sub>SCCR</sub>	0,25 kA DC (senza prefusibile aggiuntivo nel cablaggio standard)
	5 kA DC (per prefusibile 20 A gG / B)
Max. corrente dispersa I <sub>max</sub> (8/20) μs	4 kA
Tensione residua U <sub>res</sub> (L-N)	≤ 0,42 kV (a 1 kA)
	≤ 0,48 kV (a 2 kA)



2907917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907917

	$\leq$ 0,4 kV (con U <sub>OC</sub> = 2 kV)
Tensione residua U <sub>res</sub> (L-PE)	≤ 0,55 kV (a 1 kA)
	≤ 0,6 kV (a 2 kA)
	$\leq$ 0,6 kV (con U <sub>OC</sub> = 2 kV)
Tensione residua U <sub>res</sub> (N-PE)	≤ 0,55 kV (a 1 kA)
	≤ 0,6 kV (a 2 kA)
	$\leq$ 0,6 kV (con U <sub>OC</sub> = 2 kV)
Massima tensione permanente $\mathbf{U}_{\mathbf{C}}$	80 V DC
Dispositivi di protezione	(DC+) - (DC-)
	(DC+/DC-) - PE

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (Tensione di esercizio contatto FM ≤ 250 V)
	≤ 6000 m (Tensione di esercizio contatto FM ≤ 150 V)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %
Urti (esercizio)	30g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibrazione (esercizio)	5g (5 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

### Omologazioni

### Specifiche UL

So V DC	Tensione permanente massima MCOV	100 V AC
L-N		80 V DC
L-G   N-G   (DC+) - (DC-)   (DC+) - G   (DC-) - G	Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub>	3 kA
N-G	Dispositivi di protezione	L-N
(DC+) - (DC-)         (DC+) - G         (DC-) - G         Tensione nominale       80 V DC         Corrente di carico nom. I <sub>L</sub> 20 A         Sistema di ripartizione dell'energia       Single phase         DC         Frequenza nominale       50/60 Hz         Tensione di taglio misurata MLV (L-N)       490 V         Tensione di taglio misurata MLV (L-G)       680 V         Tensione di taglio misurata MLV (N-G)       680 V		L-G
(DC+) - G		N-G
Tensione nominale  80 V DC  Corrente di carico nom. I <sub>L</sub> 20 A  Sistema di ripartizione dell'energia  Single phase  DC  Frequenza nominale  50/60 Hz  Tensione di taglio misurata MLV (L-N)  Tensione di taglio misurata MLV (L-G)  Tensione di taglio misurata MLV (N-G)  680 V		(DC+) - (DC-)
Tensione nominale  Corrente di carico nom. I <sub>L</sub> Sistema di ripartizione dell'energia  Single phase  DC  Frequenza nominale  50/60 Hz  Tensione di taglio misurata MLV (L-N)  Tensione di taglio misurata MLV (L-G)  Tensione di taglio misurata MLV (N-G)  680 V		(DC+) - G
Corrente di carico nom. I <sub>L</sub> Sistema di ripartizione dell'energia  DC  Frequenza nominale  50/60 Hz  Tensione di taglio misurata MLV (L-N)  Tensione di taglio misurata MLV (L-G)  Tensione di taglio misurata MLV (N-G)  680 V		(DC-) - G
Sistema di ripartizione dell'energia  Single phase  DC  Frequenza nominale  50/60 Hz  Tensione di taglio misurata MLV (L-N)  Tensione di taglio misurata MLV (L-G)  Tensione di taglio misurata MLV (N-G)  680 V	Tensione nominale	80 V DC
Frequenza nominale 50/60 Hz  Tensione di taglio misurata MLV (L-N) 490 V  Tensione di taglio misurata MLV (L-G) 680 V  Tensione di taglio misurata MLV (N-G) 680 V	Corrente di carico nom. I <sub>L</sub>	20 A
Frequenza nominale 50/60 Hz  Tensione di taglio misurata MLV (L-N) 490 V  Tensione di taglio misurata MLV (L-G) 680 V  Tensione di taglio misurata MLV (N-G) 680 V	Sistema di ripartizione dell'energia	Single phase
Tensione di taglio misurata MLV (L-N)  Tensione di taglio misurata MLV (L-G)  Tensione di taglio misurata MLV (N-G)  680 V		DC
Tensione di taglio misurata MLV (L-G) 680 V  Tensione di taglio misurata MLV (N-G) 680 V	Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione di taglio misurata MLV (N-G) 680 V	Tensione di taglio misurata MLV (L-N)	490 V
	Tensione di taglio misurata MLV (L-G)	680 V
Ting SPD 4CA	Tensione di taglio misurata MLV (N-G)	680 V
10/1	Tipo SPD	4CA

Indicazione UL/segnalazione a distanza



2907917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907917

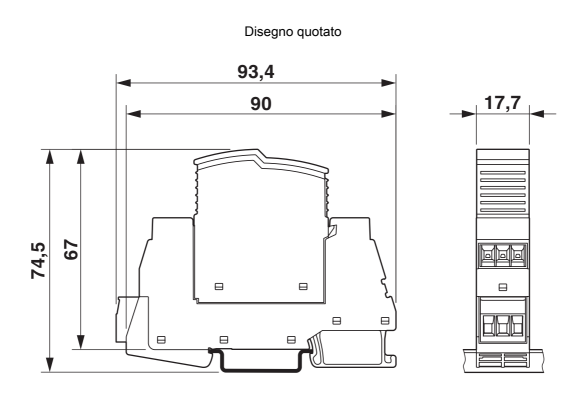
Tensione di esercizio	250 V AC (0,5 A)
Tensione di esercizio DC	12 V DC (4 A)
	24 V DC (2 A)
	48 V DC (1 A)
Dati di collegamento UL	
Coppia di serraggio	4,4 lb <sub>f</sub> -in.
Sezione conduttore AWG	16 12
ormative e prescrizioni  Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011
EN 61643-11	
Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012
lontaggio	
Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm

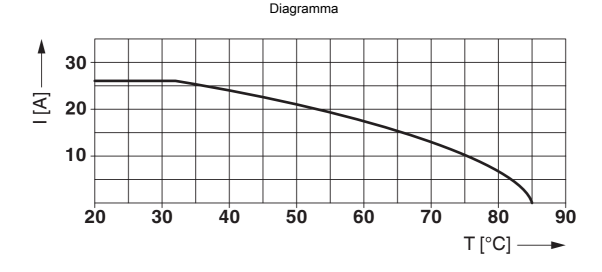


2907917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907917

## Disegni



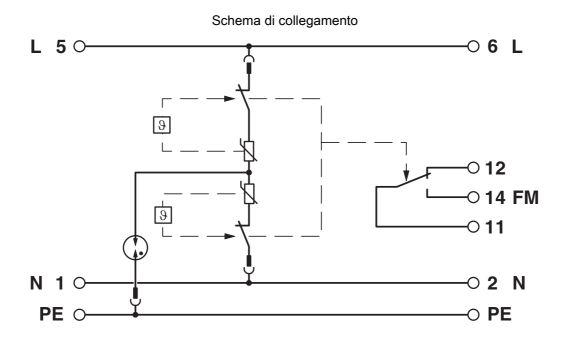


Corrente nominale in funzione della temperatura ambiente



2907917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907917





2907917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907917

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907917



#### cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



### **UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 330181



#### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: NL-51083



#### EAC

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

#### CCA

ID omologazione: NTR-NL 7676



#### **KEMA-KEUR**

ID omologazione: 71-103027



#### **CSA**

ID omologazione: 13631

### **UAE-RoHS**

ID omologazione: 23-10-88891

### DNV

ID omologazione: TAE00002U7



## cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 340736



### **UL** Recognized

ID omologazione: FILE E 340736



2907917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907917

## Classifiche

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27171203			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000942			
U١	UNSPSC				
	LINSPSC 21.0	39121600			



2907917

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907917

## 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