

2905341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905341

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 sovratensioni ad innesto, secondo tipo 2/Classe II, per reti di alimentazione monofase con N e PE separato (sistema a 3 conduttori: L1, N, PE).

## 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
- Più spazio nel quadro elettrico grazie alla larghezza di installazione stretta di soli 12 mm per polo e all'uso senza prefusibile separato fino a 315 A gG

## Dati commerciali

Codice articolo	2905341
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1351
Codice prodotto	CL1351
Pagina del catalogo	Pagina 55 (C-4-2019)
GTIN	4046356948043
Peso per pezzo (confezione inclusa)	211 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	211 g
Numero tariffa doganale	85363090
Paese di origine	DE



2905341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905341

# Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scaricatore di sovratensione
Famiglia di prodotti	SEC Family
Classe di prova IEC	II
	T2
Tipo EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN-S
	тт
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	2
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

## Caratteristiche elettriche

# Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	4,5 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm
Sezione conduttore flessibile	2,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore rigida	2,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore AWG	12 4
Collegamento	Capocorda a forcella
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 6 mm²

## Dimensioni

Disegno quotato	\$9.9 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0 \$1.0
Larghezza	25,4 mm
Altezza	89,9 mm
Profondità	74,5 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	1,4 TE

## Indicazioni materiale



2905341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905341

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	PA6.6-FR 20% GF
	PBT-FR
Gruppo materiale	1
Materiale custodia	PA 6.6-FR 20 % GF
	PBT-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>	240 V AC (TN-S)
	240 V AC (TT)
Frequenza nominale $f_N$	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente $U_C$ (L-N)	350 V AC
Massima tensione permanente $U_C$ (L-PE)	350 V AC
Massima tensione permanente $U_C$ (N-PE)	264 V AC
Corrente di carico nom. I <sub>L</sub>	40 A (Capocorda a forcella Biconnect M4, 6 mm²)
	63 A (Capocorda TWIN 2x 10 mm²)
Corrente conduttori di terra I <sub>PE</sub>	≤ 1 µA
Assorbimento di potenza in standby P <sub>C</sub>	≤ 150 mVA
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 (264 V AC)
Resistenza ai corto circuiti I <sub>SCCR</sub>	25 kA (con prefusibile fino a 315 A gG)
	50 kA (con prefusibile fino a 200 A gG)
Livello di protezione U <sub>p</sub> (L-N)	≤ 1,5 kV
Livello di protezione U <sub>p</sub> (L-PE)	≤ 1,9 kV
Livello di protezione U <sub>p</sub> (N-PE)	≤ 1,5 kV
Tensione residua U <sub>res</sub> (L-N)	≤ 1,5 kV (con I <sub>n</sub> )
	≤ 1,3 kV (a 10 kA)
	≤ 1,2 kV (a 5 kA:)
	≤ 1,1 kV (a 4 kA)
	≤ 1 kV (a 2 kA)
Tensione residua U <sub>res</sub> (L-PE)	≤ 1,9 kV (con I <sub>n</sub> )
	≤ 1,5 kV (a 10 kA)
	≤ 1,4 kV (a 5 kA:)
	≤ 1,3 kV (a 4 kA)
	≤ 1,2 kV (a 2 kA)
	≤ 0,5 kV (con I <sub>n</sub> )



2905341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905341

Tensione residua U <sub>res</sub> (N-PE)	≤ 0,5 kV (a 10 kA)
	≤ 0,5 kV (a 5 kA:)
	≤ 0,5 kV (a 4 kA)
	≤ 0,5 kV (a 2 kA)
Comportamento TOV in caso di U <sub>T</sub> (L-N)	415 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / safe failure mode)
Comportamento TOV in caso di $U_T$ (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 di tipo passante (V)	40 A (gG / Capocorda a forcella Biconnect M4, 6 mm²)
	63 A (gG / 2x capicorda montati TWIN, 10 mm²)
Prefusibile massimo per cablaggio standard	315 A (gG)

## 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 (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %
Urti (esercizio)	30g (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-N)	350 V AC
Tensione permanente massima MCOV (L-G)	350 V AC
Tensione permanente massima MCOV (N-G)	264 V AC
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (L-N)	20 kA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (L-G)	20 kA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (N-G)	20 kA
Dispositivi di protezione	L-N
	L-G
	N-G
Tensione nominale	240 V AC
Sistema di ripartizione dell'energia	Single phase
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione di taglio misurata MLV (L-N)	2000 V
Tensione di taglio misurata MLV (L-G)	2080 V
Tensione di taglio misurata MLV (N-G)	950 V
Corrente susseguente (L-G)	200 A (264 V AC)
Tipo SPD	4CA



2905341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905341

## Dati di collegamento UL

Coppia di serraggio	40 lb <sub>f</sub> -in 50 lb <sub>f</sub> -in.
Sezione conduttore AWG	14 2 (rigido)
	14 4 (flessibile)

## Normative e prescrizioni

## Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1 / IEC 61643-11
Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011

### EN 61643-11

Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

## Montaggio

·- · · · · · · · · ·	0.1. "
Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm

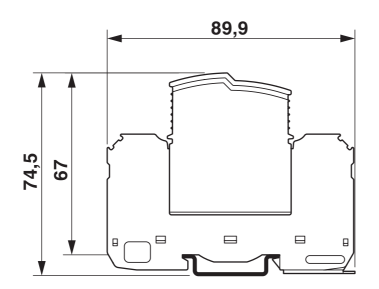


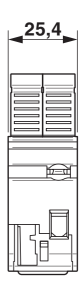
2905341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905341

# Disegni

Disegno quotato



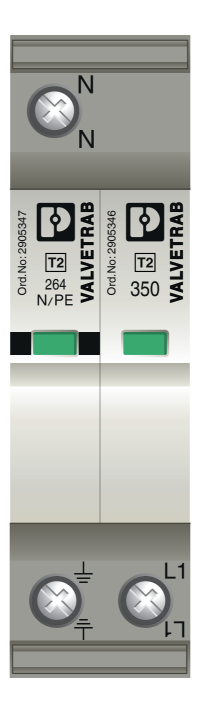




2905341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905341

# Disegno prodotto

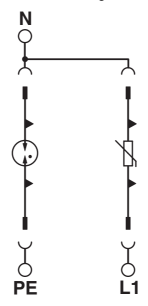




2905341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905341

# Schema di collegamento





2905341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905341

# Omologazioni

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905341



### cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



## **UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 330181



### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: NL-34356



#### EAC

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

### CCA

ID omologazione: NTR-NL 7347



### **KEMA-KEUR**

ID omologazione: 2196453.01



### **DNV GL**

ID omologazione: TAE000023D

### **UAE-RoHS**

ID omologazione: 23-10-88707



2905341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905341

# Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27171202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000941		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



2905341

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905341

# 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