

FLT-SEC-H-T1-264/25-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2905968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905968>

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.

Spine di ricambio per parafulmine della serie di prodotti FLASHTRAB SEC HYBRID 264 per linee L-N e L-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	2905968
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	4055626012032
Peso per pezzo (confezione inclusa)	389,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	335,78 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE

FLT-SEC-H-T1-264/25-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1

2905968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905968>

Dati tecnici

Note

Note generali

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di ricambio
Famiglia di prodotti	SEC Family
Classe di prova IEC	I / II
	T1 / T2
Tipo EN	T1 / T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN
Tipo	maschio
Numero di poli	1
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

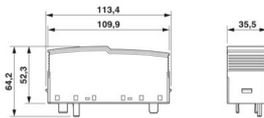
Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
--------------------------	---------------

Dati di collegamento

Collegamento	a innesto
--------------	-----------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	35,5 mm
Altezza	113,4 mm
Profondità	64,2 mm
Unità modulare	2 TE

Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0

FLT-SEC-H-T1-264/25-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2905968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905968>

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

Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-PEN
Direzione di azione	L-N / L-PEN
Tensione nominale U_N	240 V AC (TN)
Frequenza nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente U_C	264 V AC
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μ s	25 kA
Max. corrente dispersa I_{max} (8/20) μ s	50 kA
Corrente atmosferica di prova (10/350) μ s, carica	12,5 As
Corrente atmosferica di prova (10/350) ms μ s, energia specifica	160 kJ/ Ω
Corrente atmosferica di prova (10/350) μ s, picco di corrente I_{imp}	25 kA
Capacità di estinzione di corrente susseguente I_{fi}	50 kA
Resistenza ai corto circuiti I_{SCCR}	50 kA
Livello di protezione U_p	$\leq 1,5$ kV
Tensione residua U_{res}	$\leq 1,5$ kV (con I_n) $\leq 2,5$ kV (a 50 kA) $\leq 1,2$ kV (a 12,5 kA) ≤ 1 kV (a 5 kA:) $\leq 0,9$ kV (a 2,5 kA:)
Tensione impulsiva di eccitazione a 6 kV (1,2/50) μ s	$\leq 1,5$ 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

Dati 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
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 %

FLT-SEC-H-T1-264/25-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2905968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905968>

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011

EN 61643-11

Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

Montaggio

Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------

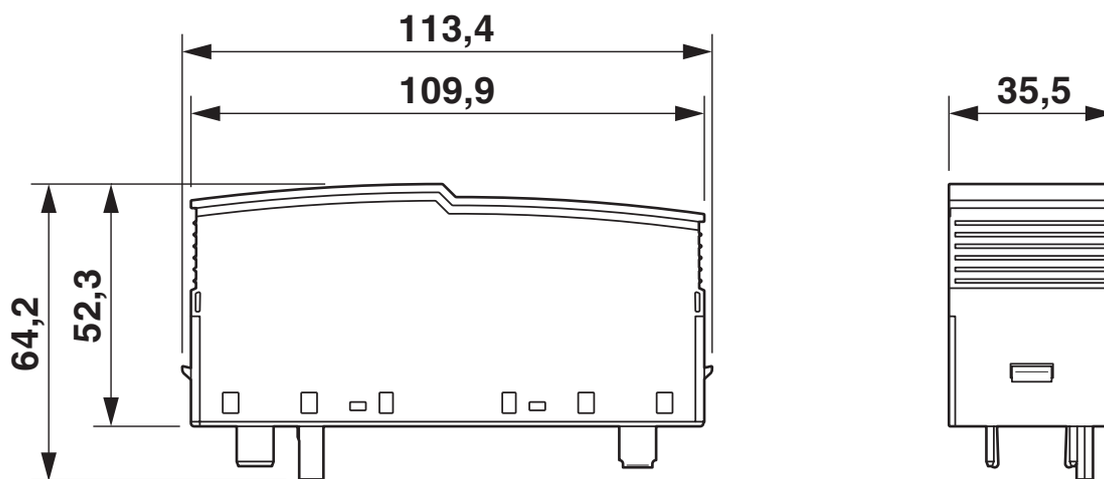
FLT-SEC-H-T1-264/25-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1

2905968

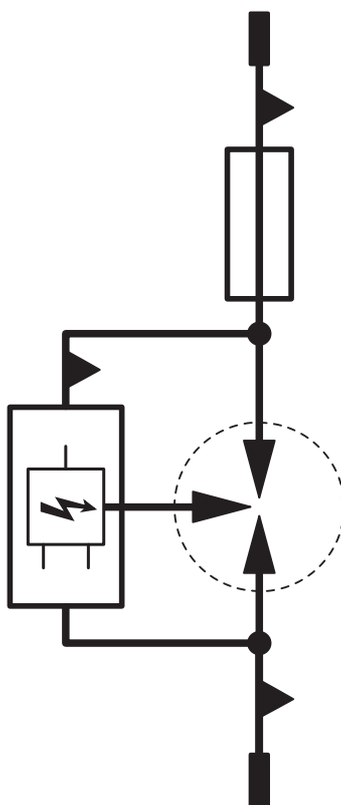
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905968>

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



FLT-SEC-H-T1-264/25-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2905968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905968>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905968>



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

FLT-SEC-H-T1-264/25-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2905968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905968>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171292

ETIM

ETIM 9.0

EC002496

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

FLT-SEC-H-T1-264/25-P - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2905968

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905968>

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