

FLT-CP-PLUS-350-ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2859913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859913>

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.



Tipo 1 / Classe I / Scaricatore B (scaricatore di corrente atmosferica) Spine di ricambio per i collegamenti L-N e L-PEN, combinabili con la serie FLASHTRAB compact.

Dati commerciali

Codice articolo	2859913
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1111
Codice prodotto	CL1111
GTIN	4046356045520
Peso per pezzo (confezione inclusa)	259,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	249,65 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

FLT-CP-PLUS-350-ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1

2859913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859913>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

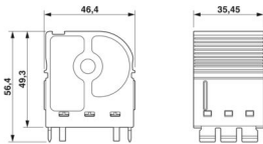
Caratteristiche elettriche

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

Dati di collegamento

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

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	35,45 mm
Altezza	46,6 mm
Profondità	56,4 mm
Unità modulare	2 TE

Indicazioni materiale

Colore	grigio bluastro (RAL 7031)
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	PBT

Circuito di protezione

FLT-CP-PLUS-350-ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2859913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859913>

Dispositivi di protezione	L-N
	L-PEN
Direzione di azione	L-N / L-PEN
Tensione nominale U_N	240 V AC (TN)
	240 V AC (TT)
Frequenza nominale f_N	50 Hz (60 Hz)
Tensione massima continuativa U_C	350 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)
Tensione d'innescio 6 kV (1,2/50) μ s	$\leq 1,5$ kV
Comportamento TOV con U_T	415 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / withstand mode)
Tempo di risposta t_A	≤ 100 ns
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)	25g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x \pm X, \pm Y, \pm Z)
Vibrazione (esercizio)	5g (5 - 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Omologazioni

Specifiche UL

Tensione permanente massima MCOV (L-N)	264 V AC
Corrente nominale dispersa I_n (L-N)	20 kA
Dispositivi di protezione	L-N
Tensione nominale	240 V AC
Sistema di ripartizione dell'energia	Split phase
Frequenza nominale	50/60 Hz
Tensione di taglio misurata MLV (L-N)	1350 V
Corrente susseguente (L-N)	10 kA (264 V AC)

FLT-CP-PLUS-350-ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2859913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859913>

Tipo SPD	4CA
----------	-----

Normative e prescrizioni

Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	EN 60664-1 / IEC 60664-1 / IEC 61643-11
Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011
Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

Montaggio

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

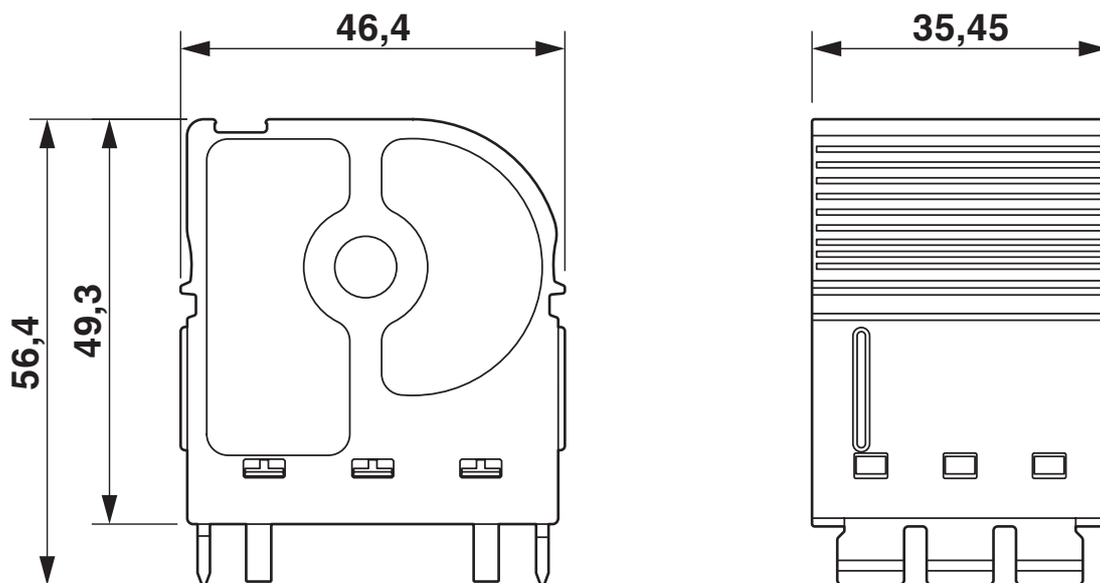
FLT-CP-PLUS-350-ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1

2859913

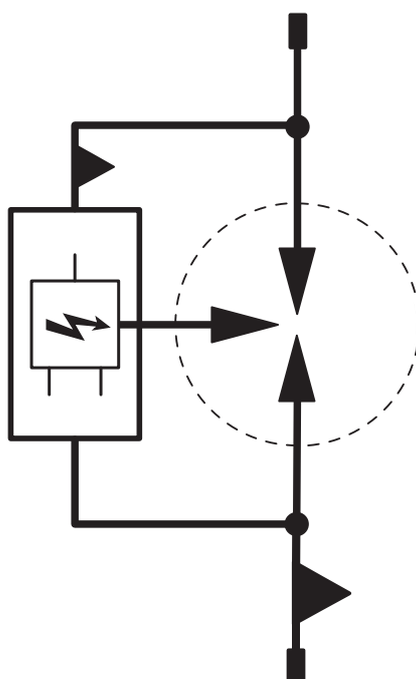
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859913>

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



FLT-CP-PLUS-350-ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2859913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859913>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859913>



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 330181



IECEE CB Scheme

ID omologazione: NL-58251

CCA

ID omologazione: NTR-NL 7735



KEMA-KEUR

ID omologazione: 71-108170

FLT-CP-PLUS-350-ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2859913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859913>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171201

ETIM

ETIM 9.0

EC000381

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

FLT-CP-PLUS-350-ST - Spina di protezione contro le sovratensioni tipo 1



2859913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2859913>

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