

2838597

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838597

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.



Spina LSA-PLUS con protezione a filo doppio per circuiti di segnali a potenziale di terra zero. Tensione nominale: 12 V DC

### I vantaggi

- Soluzione a ingombro ridotto grazie alla struttura di piccole dimensioni
- · Possibilità d'impiego flessibili grazie alla spina estraibile modulare
- Utilizzabile nei listelli di separazione e commutazione LSA-PLUS o CT-TERMIBLOCK mediante la tecnologia di connessione adattata

#### Dati commerciali

Codice articolo	2838597
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL3211
Codice prodotto	CL3211
Pagina del catalogo	Pagina 126 (C-4-2019)
GTIN	4017918819743
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,03 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,03 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2838597

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838597

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per tecnica MSR
Famiglia di prodotti	COMTRAB
Classe di prova IEC	B2
	C1
	C2
	C3
	D1
Classe requisiti VDE	B2
	C1
	C2
	C3
	D1
Tipo	Modulo LSA-PLUS
Numero di poli	2
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Scaricatore testabile con CHECKMASTER da versione software:	da rev. soft. 1.10
Coppia di fili per modulo	1
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

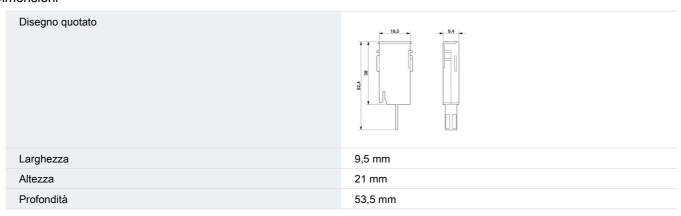
### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U <sub>N</sub>	12 V DC
----------------------------------	---------

### Dati di collegamento

Collegamento	Innestabile nel COMTRAB-TERMIBLOCK e nelle barre di
	separazione e di attivazione LSA-PLUS.

### Dimensioni



Indicazioni materiale



2838597

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838597

Colore	nero (RAL 9005)
	color rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale custodia	PA

### Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
· di dio idio dio diporta	

#### Circuito di protezione

ircuito di protezione	
Direzione di azione	Line-Line & Line-Earth Ground
Massima tensione permanente U <sub>C</sub>	± 15 V DC
	10 V AC
Corrente nominale	380 mA AC (25 °C)
Corrente attiva di esercizio I <sub>C</sub> a U <sub>C</sub>	≤ 5 µA
Corrente conduttori di terra I <sub>PE</sub>	≤ 2 µA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) µs (filo-filo)	5 kA
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) µs (filo-terra)	5 kA
Corrente dispersa a impulsi I <sub>imp</sub> (10/350) µs (conduttore-terra)	1 kA
Corrente dispersa I <sub>total</sub> (8/20) µs	10 kA
Corrente dispersa I <sub>total</sub> (10/350) µs	2,5 kA
Corrente dispersa I <sub>max</sub> (8/20) µs max. (filo-terra)	10 kA (per gruppo)
Corrente ad impulsi nominale lan (10/1000)µs (filo-filo)	100 A
Corrente ad impulsi nominale lan (10/1000)µs (filo-terra)	100 A
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-filo) spike	≤ 45 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) spike	≤ 700 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-filo) stat.	≤ 25 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) stat.	≤ 700 V
Tensione residua a I <sub>n</sub> (filo-filo)	≤ 22 V
Tensione residua a I <sub>n</sub> (filo-terra)	≤ 45 V
Tensione residua con lan (10/1000) µs (conduttore-conduttore)	≤ 25 V
Tensione residua con Ian (10/1000) µs (conduttore-terra)	≤ 25 V
Livello di protezione U <sub>p</sub> (conduttore-conduttore)	≤ 40 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 25 V (C3 - 7,5 kV / 100 A)
Livello di protezione U <sub>p</sub> (conduttore-terra)	≤ 700 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 700 V (C3 - 7,5 kV / 100 A)
Livello di protezione U <sub>p</sub> statico (conduttore-conduttore)	≤ 25 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Livello di protezione U <sub>p</sub> statico (conduttore-terra)	≤ 45 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 20 V (C3 - 7,5 kV / 100 A)
Tempo di eccitazione t <sub>A</sub> (filo-filo)	≤ 1 ns
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 100 ns
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	0,3 dB (≤400 kHz)
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 100 $\Omega$	1,2 MHz
Capacità (filo-filo)	1,5 nF (f=1 MHz / V <sub>R</sub> = 0V)



2838597

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838597

Resistenza per percorso	3,3 Ω 10 %
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-conduttore)	C2 - 4 kV / 2 kA
	C3 - 100 A
	B2 - 4 kV / 100 A
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C2 - 4 kV / 2 kA
	C3 - 100 A
	B2 - 4 kV / 100 A
	D1 - 1 kA
Resistenza alla corrente alternata (conduttore-terra)	5 A - 1 s

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

_					
Cond	17101	nı am	hien	talı	

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 75 °C

#### Normative e prescrizioni

Classe requisiti VDE	B2
	C1
	C2
	C3
	D1

#### Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1
Norme Specifica tecnologia dell'informazione	
Norme/Disposizioni	IEC 61643-21
	IEC 61643-21
Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Nota	2000

### Montaggio

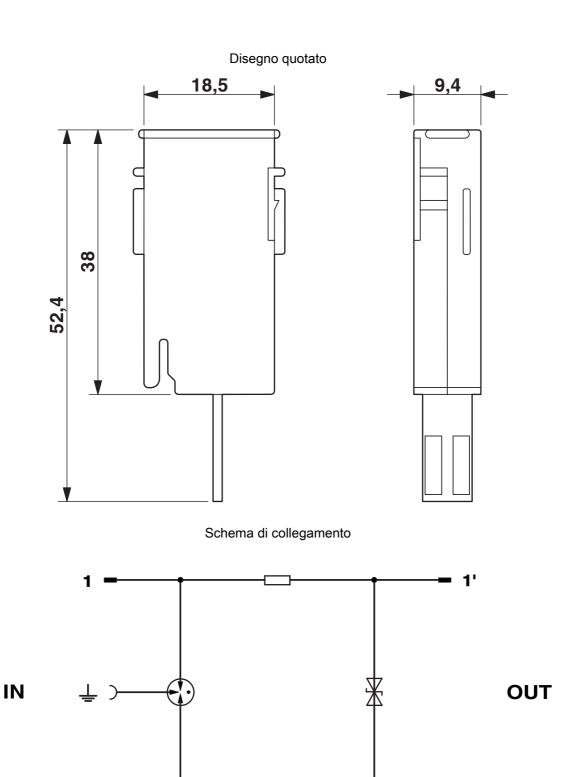
Tipo di montaggio	su CT-TERMIBLOCK e barra di separazione LSA-PLUS



2838597

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838597

## Disegni





2838597

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838597

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838597



EAC

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



**UL Listed** 

ID omologazione: FILE E 138168



2838597

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838597

## Classifiche

_	$\sim$	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27171501			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000943			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121600			



2838597

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838597

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	44a21666-dae8-48a3-a1df-039dc21d39f9

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