

2838584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838584

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 (COMTRAB CTM) con circuito di protezione per circuiti di segnale a due conduttori con collegamento a terra su un solo lato. 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	2838584
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL3211
Codice prodotto	CL3211
Pagina del catalogo	Pagina 142 (C-4-2019)
GTIN	4017918819606
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,56 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,56 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2838584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838584

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
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

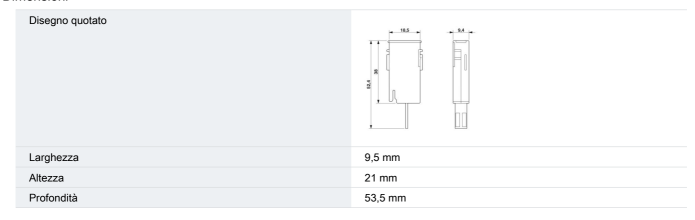
Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	12 V DC

Dati di collegamento

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

Dimensioni



Indicazioni materiale



2838584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838584

	color rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale custodia	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

Circuito di protezione

Direzione di azione	Line-Line & Line-Earth Ground
Massima tensione permanente $U_{\mathbb{C}}$	± 15 V DC
	10 V AC
Corrente nominale	380 mA AC (25 °C)
Corrente attiva di esercizio I _C a U _C	≤ 5 µA
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 2 µA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-terra)	5 kA
Corrente dispersa a impulsi I _{imp} (10/350) µs (conduttore-terra)	1 kA
Corrente dispersa I _{total} (8/20) µs	10 kA
Corrente dispersa I _{total} (10/350) µs	2,5 kA
Corrente dispersa I _{max} (8/20) µs max. (filo-terra)	10 kA (per gruppo)
Corrente ad impulsi nominale lan (10/1000)µs (filo-terra)	100 A
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) spike	≤ 28 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) stat.	≤ 22 V
Tensione residua a I _n (filo-terra)	≤ 32 V
Tensione residua con Ian (10/1000) µs (conduttore-terra)	≤ 18 V
Livello di protezione U _p (conduttore-terra)	≤ 60 V (C2 - 10 kV / 5 kA, spike)
	≤ 30 V (C3 - 7,5 kV / 100 A, spike)
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 1 ns
Attenuazione d'inserzione aE, asimm.	0,3 dB (≤400 kHz)
Frequenza limite fg (3 dB), asimm. (PE) nel sistema a 100 Ω	1,5 MHz
Capacità (filo-terra)	1,5 nF (f=1 MHz / V _R = 0V)
Resistenza per percorso	3,3 Ω 10 %
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
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

Condizioni ambientali

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



2838584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838584

Normative e prescrizioni

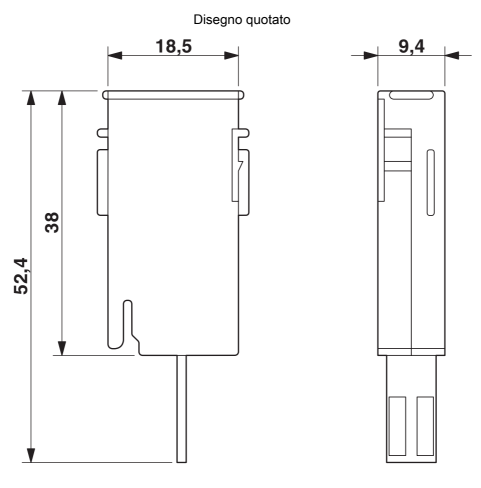
Classe requisiti VDE	B2
	C1
	C2
	C3
	D1
stanze di isolamento in aria e superficiale	
Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1
Norme/Disposizioni orme Specifica tecnologia dell'informazione Norme/Disposizioni	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1 IEC 61643-21
orme Specifica tecnologia dell'informazione	
orme Specifica tecnologia dell'informazione	IEC 61643-21
orme Specifica tecnologia dell'informazione Norme/Disposizioni	IEC 61643-21 IEC 61643-21
orme Specifica tecnologia dell'informazione Norme/Disposizioni Norme/disposizioni Nota	IEC 61643-21 IEC 61643-21 IEC 61643-21
orme Specifica tecnologia dell'informazione Norme/Disposizioni Norme/disposizioni	IEC 61643-21 IEC 61643-21 IEC 61643-21



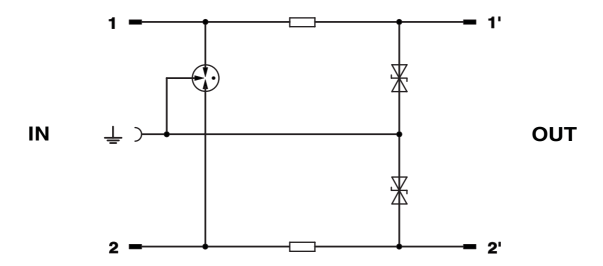
2838584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838584

Disegni



Schema di collegamento





2838584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838584

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838584



EAC

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



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168



2838584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838584

Classifiche

_	\sim		\sim	\sim
_		Λ	<u>~</u>	
				. 7

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



2838584

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2838584

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	565ef7a0-56d3-49d7-a58b-f1ab6317feaa

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