

2807926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2807926

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.



Connettore LSA-PLUS (COMTRAB CT 10) con protezione bassa/elevata contro le sovratensioni per 18 linee di segnali - GND e protezione primaria GND - PE. Tensione nominale: 24 V DC. Esecuzione: 10 fili doppi

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	2807926
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL3212
Codice prodotto	CL3212
Pagina del catalogo	Pagina 107 (C-6-2013)
GTIN	4017918075408
Peso per pezzo (confezione inclusa)	130,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	106,51 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2807926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2807926

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per tecnica MSR
Famiglia di prodotti	COMTRAB
Classe di prova IEC	C1
	C2
	C3
	D1
Tipo	Modulo LSA-PLUS
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Scaricatore testabile con CHECKMASTER da versione software:	da rev. soft. 1.00

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	24 V DC
	24 V AC

Dati di collegamento

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

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	111 mm
Altezza	22 mm
Profondità	68,5 mm

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



2807926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2807926

Parete laterale aperta	No
uito di protezione	
Direzione di azione	Line-Signal Ground/Shield & Signal Ground/Shield-Earth Ground
Massima tensione permanente U _C	40 V DC
	28 V AC
Corrente nominale	1,5 A AC (75 °C)
	350 mA DC (75 °C)
Corrente attiva di esercizio I _C a U _C	≤ 5 µA (18x)
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 1 µA (19x)
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-filo)	119 A (per conduttore)
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-terra)	5 kA (per conduttore)
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (massa segnale di terra)	5 kA (per conduttore)
Corrente dispersa a impulsi I _{imp} (10/350) µs (conduttore-terra)	2,5 kA
Corrente dispersa a impulsi I _{imp} (10/350) µs (massa segnale di terra)	2,5 kA
Corrente dispersa I _{total} (8/20) µs	10 kA
Corrente dispersa I _{max} (8/20) µs max. (filo-filo)	119 A (per conduttore)
Corrente dispersa I _{max} (8/20) µs max. (filo-terra)	5 kA (per conduttore)
Corrente nominale di impulso lan (10/1000)µs (massa segnale fili)	23 A
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) spike	≤ 650 V
Limitazione di tensione in uscita a 1 kV/µs (massa segnale fili), spike	≤ 70 V
Limitazione di tensione in uscita a 1 kV/µs (massa segnale fili), statica	≤ 60 V
Tensione residua a I _n (filo-terra)	≤ 30 V
Tensione residua in In (fili-massa segnale)	≤ 85 V
Tensione residua in lan (10/1000)µs (massa segnale fili)	≤ 65 V
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 100 ns
Tempo di risposta tA (massa segnale fili)	≤ 1 ns
Attenuazione d'inserzione aE, asimm.	tip. 0,1 dB (≤ 2 MHz / 50 Ω)
	tip. 0,1 dB (≤ 200 kHz / 150 Ω)
	tip. 0,1 dB (≤ 80 kHz / 600 Ω)
Frequenza limite fg (3 dB), asimm. (massa del segnale) nel sistema da 50 Ω	tip. 10 MHz
Frequenza limite fg (3 dB), asimm. (massa del segnale) nel sistema da 150 $\boldsymbol{\Omega}$	tip. 2,5 MHz
Frequenza limite fg (3 dB), asimm. (massa del segnale) nel sistema da 600 Ω	tip. 650 kHz
Capacità (massa segnale fili)	tip. 1,1 nF (1 MHz)
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C2 - 10 kV / 5 kA
	D1 - 2,5 kA
Resistenza corrente impulsiva (massa segnale fili)	C3 - 23 A



2807926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2807926

Resistenza corrente impulsiva (massa segnale di terra)	D1 - 2,5 kA
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 75 °C
Posizione elevata	≤ 2000 mm (s.l.m.)
ormative e prescrizioni Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Distanze di isolamento in aria e superficiale	VDF 0110-1
Distanze di isolamento in aria e superficiale Norme/Disposizioni	VDE 0110-1 IEC 61643-21
Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Distanze di isolamento in aria e superficiale Norme/Disposizioni Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Distanze di isolamento in aria e superficiale Norme/Disposizioni Norme/disposizioni Nota	IEC 61643-21 2000 + rettifica 2001 + A1:2008, modificato + A2:2012
Distanze di isolamento in aria e superficiale Norme/Disposizioni Norme/disposizioni Nota Norme/disposizioni	IEC 61643-21 2000 + rettifica 2001 + A1:2008, modificato + A2:2012 EN 61643-21

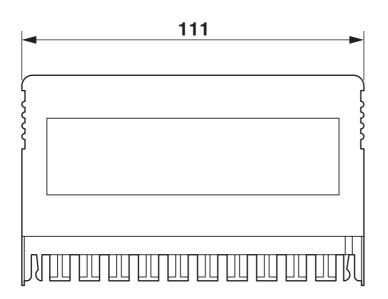


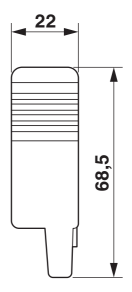
2807926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2807926

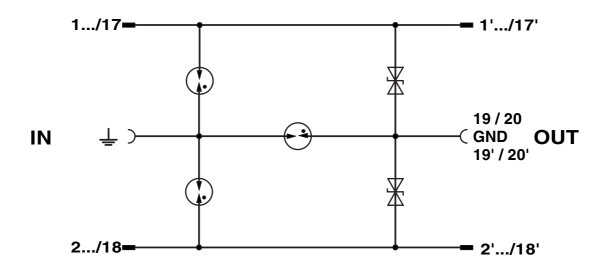
Disegni

Disegno quotato





Schema di collegamento





2807926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2807926

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2807926



EAC

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



2807926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2807926

Classifiche

_`				
	ECLASS-13.0	27171501		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000943		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121600		



2807926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2807926

Environmental product compliance

EU RoHS

EU KUNS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a)
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	c22a8ecc-4d94-49c7-8ab7-a4a8cc2e9e36

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