

2763578

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763578

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.

Adattatore con protezione contro le sovratensioni per interfacce V.11. Collegamento: Femmina - maschio D-SUB 25, in linea



Dati commerciali

Codice articolo	2763578
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice prodotto	CL3113
GTIN	4017918101756
Peso per pezzo (confezione inclusa)	105,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	91,6 g
Paese di origine	DE



2763578

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763578

Dati tecnici

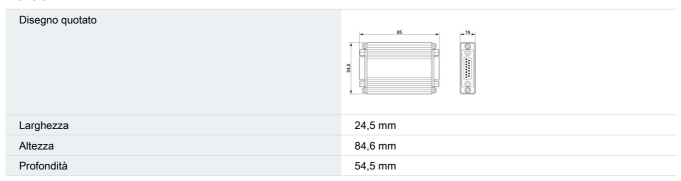
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per i sistemi informatici
Famiglia di prodotti	DATATRAB
Classe di prova IEC	C1
	C2
	C3
	D1
Classe requisiti VDE	C1
	C2
	C3
	D1
Tipo	Spina intermedia

Dati di collegamento

Collegamento	D-SUB 25
--------------	----------

Dimensioni



Indicazioni materiale

Materiale custodia	Alluminio
--------------------	-----------

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta No	
---------------------------	--

Circuito di protezione

Direzione di azione	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & Signal Ground/Shield- Earth Ground
Tensione massima continuativa U _C	12 V DC
${\it Massima tensione permanente U_c (conduttore-conduttore)}$	12 V DC
Massima tensione permanente $U_{\rm c}$ (massa segnale fili)	12 V DC
Corrente attiva di esercizio $I_{\mathbb{C}}$ a $U_{\mathbb{C}}$	≤ 10 µA
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 4 µA



2763578

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763578

Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-filo)	5 kA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-terra)	5 kA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (massa segnale fili)	5 kA
Corrente cumulativa (8/20) µs	10 kA
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-filo) spike	≤ 22 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) spike	≤ 600 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-filo) stat.	≤ 22 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) stat.	≤ 600 V
Limitazione di tensione in uscita a 1 kV/ μ s (massa segnale fili), statica	≤ 22 V
Tensione residua a I _n (filo-filo)	≤ 17 V
Tensione residua in In (fili-massa segnale)	≤ 33 V
Livello di protezione U _p (conduttore-conduttore)	≤ 25 V (C2 - 4 kV / 2 kA)
	≤ 30 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Livello di protezione U_p (conduttore-terra)	≤ 700 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
Livello di protezione U_p (massa segnale fili)	≤ 30 V (C2 - 4 kV / 2 kA)
Tempo di eccitazione t _A (filo-filo)	≤ 1 ns
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 100 ns
Tempo di risposta tA (massa segnale fili)	≤ 1 ns
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	3,2 dB (≤ 500 kHz)
	0,4 dB (≤ 30 kHz)
Attenuazione d'inserzione aE, asimm.	1,7 dB (≤ 500 kHz)
	0,2 dB (≤ 30 kHz)
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 50 Ω	tip. 3 MHz
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 600 Ω	tip. 300 kHz
Frequenza limite fg (3 dB), asimm. (PE) nel sistema a 50 Ω	tip. 3 MHz
Frequenza limite fg (3 dB), asimm. (PE) nel sistema a 600 Ω	tip. 300 kHz
Resistenza per percorso	22 Ω
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-conduttore)	C2 - 10 kV / 5 kA
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C2 - 10 kV / 5 kA
	D1 - 2,5 kA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 60 °C

Normative e prescrizioni

Classe requisiti VDE	C1
	C2
	C3
	D1

Distanze di isolamento in aria e superficiale



2763578

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763578

Norme/Disposizioni	VDE 0110-1 / IEC 60664-1
Norme Specifica tecnologia dell'informazione	
Norme/Disposizioni	IEC 61643-21
	IEC 61643-21
Montaggio	
Tipo di montaggio	Adattatore specifico

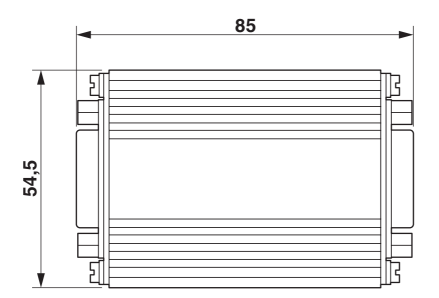


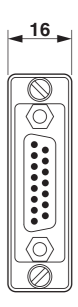
2763578

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763578

Disegni

Disegno quotato



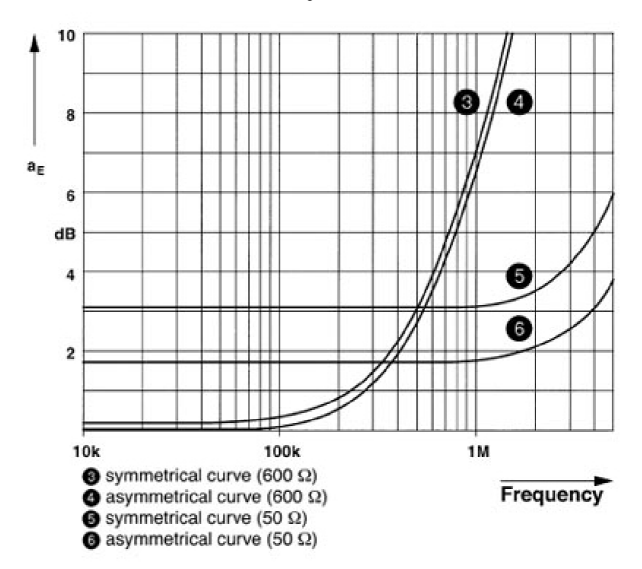




2763578

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763578

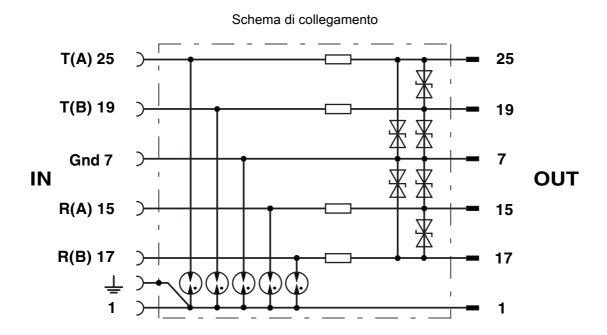
Diagramma





2763578

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763578





2763578

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763578

Environmental product compliance

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