

2800055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800055

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 ingresso bus remoto a 5 conduttori. Attacco: D-SUB 9 femmina – maschio. In alternativa applicabile su guida di montaggio. Incl. 1 m cavo con connessione D-SUB 9.

I vantaggi

- Semplice integrazione di rete tramite connessione D-SUB
- · Nessuna compromissione del segnale grazie al circuito di protezione adattato
- · Possibilità di montaggio conforme ai requisiti del quadro elettrico rimuovendo l'adattatore del collegamento a terra

Dati commerciali

Codice articolo	2800055
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL3112
Codice prodotto	CL3112
Pagina del catalogo	Pagina 183 (C-4-2019)
GTIN	4046356462716
Peso per pezzo (confezione inclusa)	444,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	436 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2800055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800055

Dati tecnici

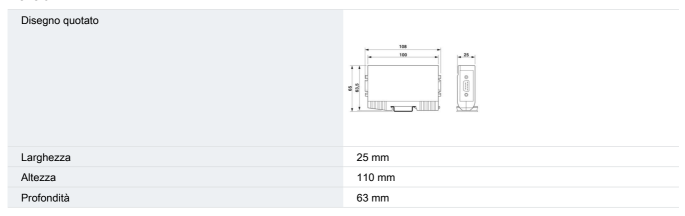
Caratteristiche articolo

v v v v	
Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per i sistemi informatici
Famiglia di prodotti	DATATRAB
Classe di prova IEC	B2
	C1
	C2
	C3
	D1
Classe requisiti VDE	B2
	C1
	C2
	C3
	D1
Tipo	Adattatori intermedi per montaggio su guida
Numero di poli	5
Coppia di fili per modulo	2
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II

Dati di collegamento

Collegamento	D-SUB-9
--------------	---------

Dimensioni



Indicazioni materiale

Colore	argento
	nero (RAL 9005)
Materiale custodia	Zinco pressofuso

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



2800055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800055

Parete laterale aperta	No
ircuito di protezione	
Direzione di azione	Line-Line & Line-Ground/Shield
Massima tensione permanente U _C	5,8 V DC
Corrente nominale	≤ 180 mA (25 °C)
Corrente attiva di esercizio I_C a U_C	≤ 1 µA
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 5 µA
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 dispersa I _{total} (8/20) µs	10 kA
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) spike	≤ 700 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-filo) stat.	≤ 15 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/µs (filo-terra) stat.	≤ 700 V
Limitazione di tensione in uscita a 1 kV/μs (massa segnale fili), statica	≤ 15 V
Tensione residua a I _n (filo-filo)	≤ 25 V
Tensione residua a I _n (filo-terra)	≤ 55 V
Tensione residua in In (fili-massa segnale)	≤ 25 V
Livello di protezione U _p (conduttore-conduttore)	≤ 16 V (B2 - 100 A)
	≤ 20 V (C1 - 500 A)
	≤ 20 V (C2 - 1 kA)
	≤ 60 V (C2 - 5 kA)
Livello di protezione U _p (conduttore-terra)	≤ 700 V (B2 - 100 A)
	≤ 700 V (C1 - 500 A)
	≤ 700 V (C2 - 5 kA)
Tempo di eccitazione t _A (filo-filo)	≤ 1 ns
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 100 ns
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	tip. 0,5 dB (≤ 5 MHz / 150 Ω)
	tip. 0,6 dB (≤ 10 MHz / 100/150 Ω)
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 100 Ω	≥ 100 MHz
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 150 Ω	≥ 100 MHz
Capacità (filo-filo)	tip. 20 pF
Resistenza per percorso	tip. 7 Ω
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-conduttore)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	B2 - 4 kV / 100 A
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	B2 - 4 kV / 100 A
	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	D1 - 1 kA

Condizioni ambientali e della vita elettrica



2800055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800055

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C
ormative e prescrizioni	
Classe requisiti VDE	B2
	C1
	C2
	C3
	D1
Norme/Disposizioni Norme Specifica tecnologia dell'informazione	IEC 60664-1 / VDE 0110-1
Norme/Disposizioni	IEC 61643-21
Hormo, Bioposizioni	DIN EN 61643-21
	IEC 61643-21
	DIN EN 61643-21
Norme/disposizioni	DIN EN 61643-21
Nota	2002
Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Nota	2000
ontaggio	
Tipo di montaggio	Adattatore specifico e guida 35 mm

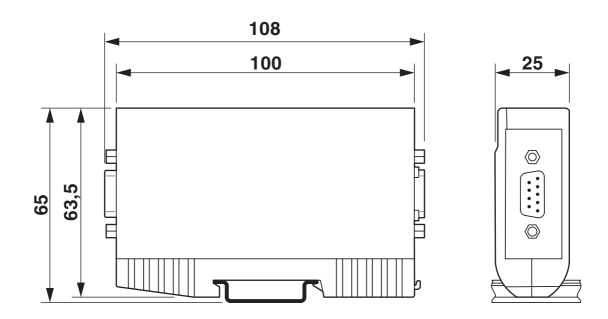


2800055

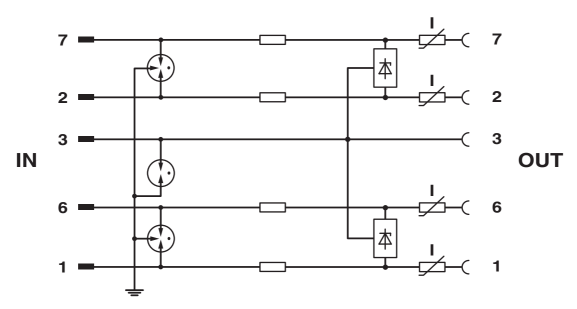
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800055

Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento





2800055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800055

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800055



EAC

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



2800055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800055

Classifiche

	ECLASS-13.0	27171503
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000943
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121600



2800055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800055

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a)-l, 6(c), 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	9ef61a20-ebeb-4308-a440-0dc86910c906

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