

# DT-UFB-IB-RBI - Scaricatore di sovratensione



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
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

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

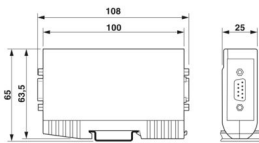
### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
----------------------------	----

### Dati di collegamento

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

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	25 mm
Altezza	110 mm
Profondità	63 mm

### Indicazioni materiale

Colore	argento
	nero (RAL 9005)
Materiale custodia	Zinco pressofuso

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

## Circuito di protezione

Direzione di azione	Line-Line & Line-Ground/Shield
Tensione massima continuativa $U_C$	5,8 V DC
Corrente nominale	$\leq 180$ mA (25 °C)
Corrente attiva di esercizio $I_C$ a $U_C$	$\leq 1$ $\mu$ A
Corrente conduttori di terra $I_{PE}$	$\leq 5$ $\mu$ A
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu$ s (filo-filo)	$\leq 5$ kA
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu$ s (filo-terra)	$\leq 5$ kA
Corrente dispersa $I_{Total}$ (8/20) $\mu$ s	10 kA
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ $\mu$ s (filo-terra) spike	$\leq 700$ V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ $\mu$ s (filo-filo) stat.	$\leq 15$ V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ $\mu$ s (filo-terra) stat.	$\leq 700$ V
Limitazione di tensione in uscita a 1 kV/ $\mu$ s (massa segnale fili), statica	$\leq 15$ V
Tensione residua a $I_n$ (filo-filo)	$\leq 25$ V
Tensione residua a $I_n$ (filo-terra)	$\leq 55$ V
Tensione residua in $I_n$ (fili-massa segnale)	$\leq 25$ V
Livello di protezione $U_p$ (conduttore-conduttore)	$\leq 16$ V (B2 - 100 A) $\leq 20$ V (C1 - 500 A) $\leq 20$ V (C2 - 1 kA) $\leq 60$ V (C2 - 5 kA)
Livello di protezione $U_p$ (conduttore-terra)	$\leq 700$ V (B2 - 100 A) $\leq 700$ V (C1 - 500 A) $\leq 700$ V (C2 - 5 kA)
Tempo di eccitazione $t_A$ (filo-filo)	$\leq 1$ ns
Tempo di eccitazione $t_A$ (filo-terra)	$\leq 100$ ns
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	tip. 0,5 dB ( $\leq 5$ MHz / 150 $\Omega$ ) tip. 0,6 dB ( $\leq 10$ MHz / 100/150 $\Omega$ )
Frequenza limite $f_g$ (3 dB), simm. nel sistema a 100 $\Omega$	$\geq 100$ MHz
Frequenza limite $f_g$ (3 dB), simm. nel sistema a 150 $\Omega$	$\geq 100$ MHz
Capacità (filo-filo)	tip. 20 pF
Resistenza per percorso	tip. 7 $\Omega$
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

# DT-UFB-IB-RBI - Scaricatore di sovratensione



2800055

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

## Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C

## Normative e prescrizioni

Classe requisiti VDE	B2
	C1
	C2
	C3
	D1

## Norme Specifica tecnologia dell'informazione

Norme/Disposizioni	IEC 61643-21
	DIN EN 61643-21
	IEC 61643-21
	DIN EN 61643-21

## Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	IEC 60664-1 / VDE 0110-1
Norme/disposizioni	DIN EN 61643-21
Nota	2002
Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Nota	2000

## Montaggio

Tipo di montaggio	Adattatore specifico e guida 35 mm
-------------------	------------------------------------

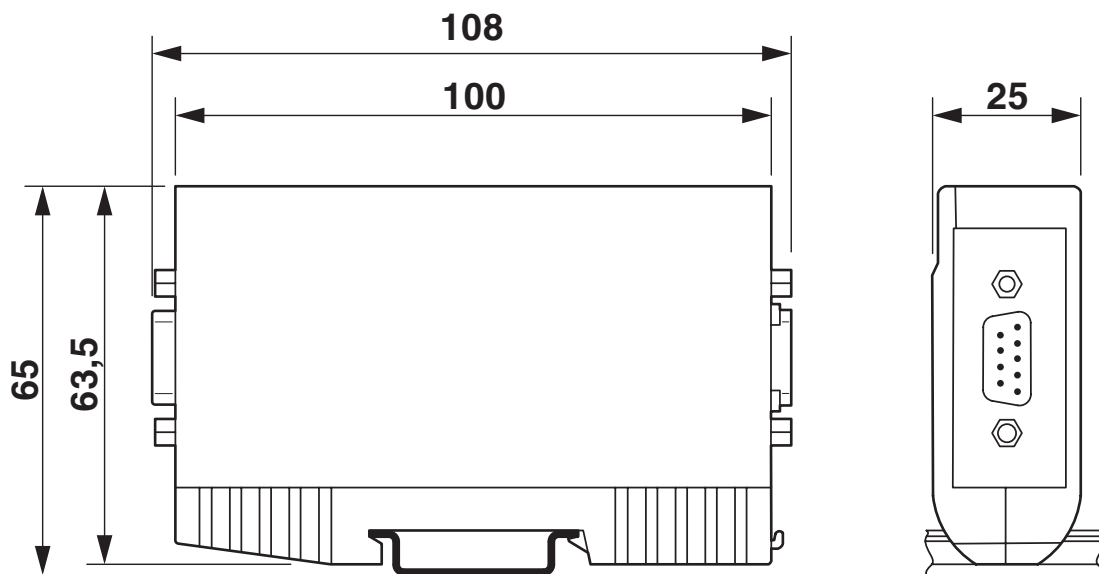
# DT-UFB-IB-RBI - Scaricatore di sovratensione

2800055

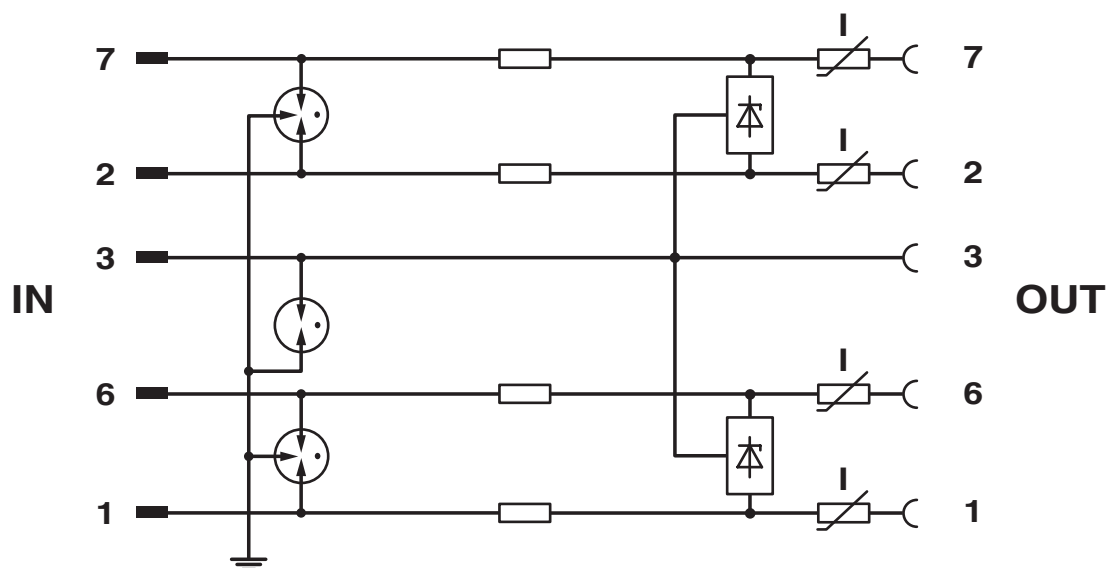
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800055>

## Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



2800055

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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171503
ECLASS-15.0	27171503

### ETIM

ETIM 10.0	EC001466
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

2800055

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a)-I, 6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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-eb9b-4308-a440-0dc86910c906

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)