

MT-TTY-1 - Scaricatore di sovratensione

2763523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763523>

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.



Modulo guida con protezione dalle sovratensioni per interfaccia TTY per il montaggio su NS 35/7,5, larghezza custodia: 30 mm

Dati commerciali

Codice articolo	2763523
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL3132
Codice prodotto	CL3132
GTIN	4017918065607
Peso per pezzo (confezione inclusa)	67,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	65,2 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

MT-TTY-1 - Scaricatore di sovratensione



2763523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763523>

Dati tecnici

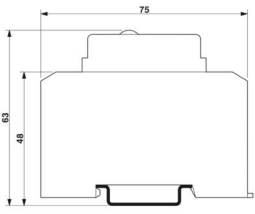
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per i sistemi informatici
Classe di prova IEC	C2
	C3
Classe requisiti VDE	C2
	C3
Tipo	Modulo guida monolitico
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Coppia di fili per modulo	2

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	27,4 mm
Altezza	77,5 mm
Profondità	54,9 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
--------	-----------------

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Circuito di protezione

Direzione di azione	Line-Line & Line-Earth Ground
Tensione massima continuativa U_C	24 V DC
Corrente nominale	300 mA
Corrente attiva di esercizio I_C a U_C	$\leq 10 \mu A$

MT-TTY-1 - Scaricatore di sovratensione



2763523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763523>

Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μ s (filo-terra)	5 kA
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ μ s (filo-filo) spike	≤ 35 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ μ s (filo-terra) spike	≤ 450 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ μ s (filo-filo) stat.	≤ 35 V
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ μ s (filo-terra) stat.	≤ 450 V
Tensione residua a I_n (filo-filo)	≤ 35 V
Livello di protezione U_p (conduttore-conduttore)	≤ 35 V
Livello di protezione U_p (conduttore-terra)	≤ 450 V
Tempo di eccitazione t_A (filo-filo)	≤ 1 ns
Tempo di eccitazione t_A (filo-terra)	≤ 100 ns
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 50 Ω	4 MHz
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 600 Ω	300 kHz
Resistenza per percorso	4,7 Ω
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C

Normative e prescrizioni

Classe requisiti VDE	C2
	C3

Norme Specifica tecnologia dell'informazione

Norme/Disposizioni	Draft IEC 64644-1
	E VDE 0845-3-1
	Draft IEC 64644-1
	E VDE 0845-3-1

Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
-------------------	--------------------------

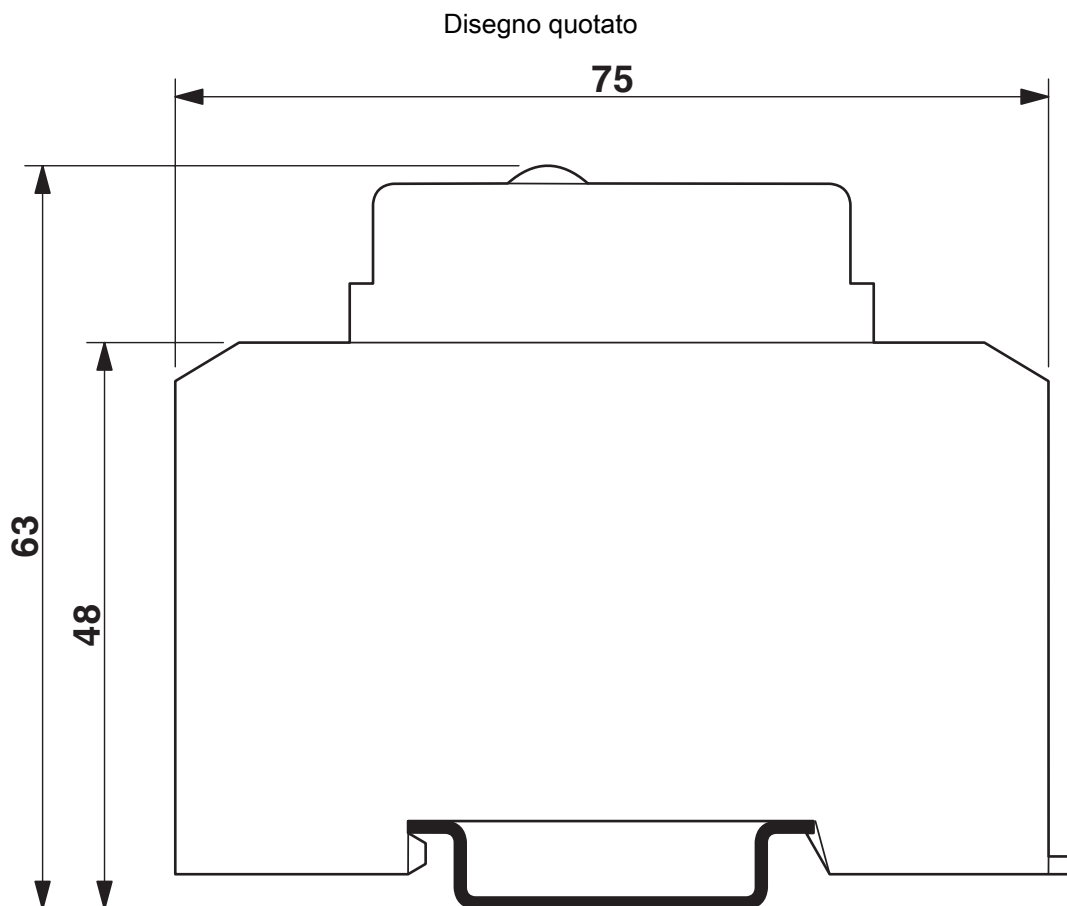
MT-TTY-1 - Scaricatore di sovratensione

2763523

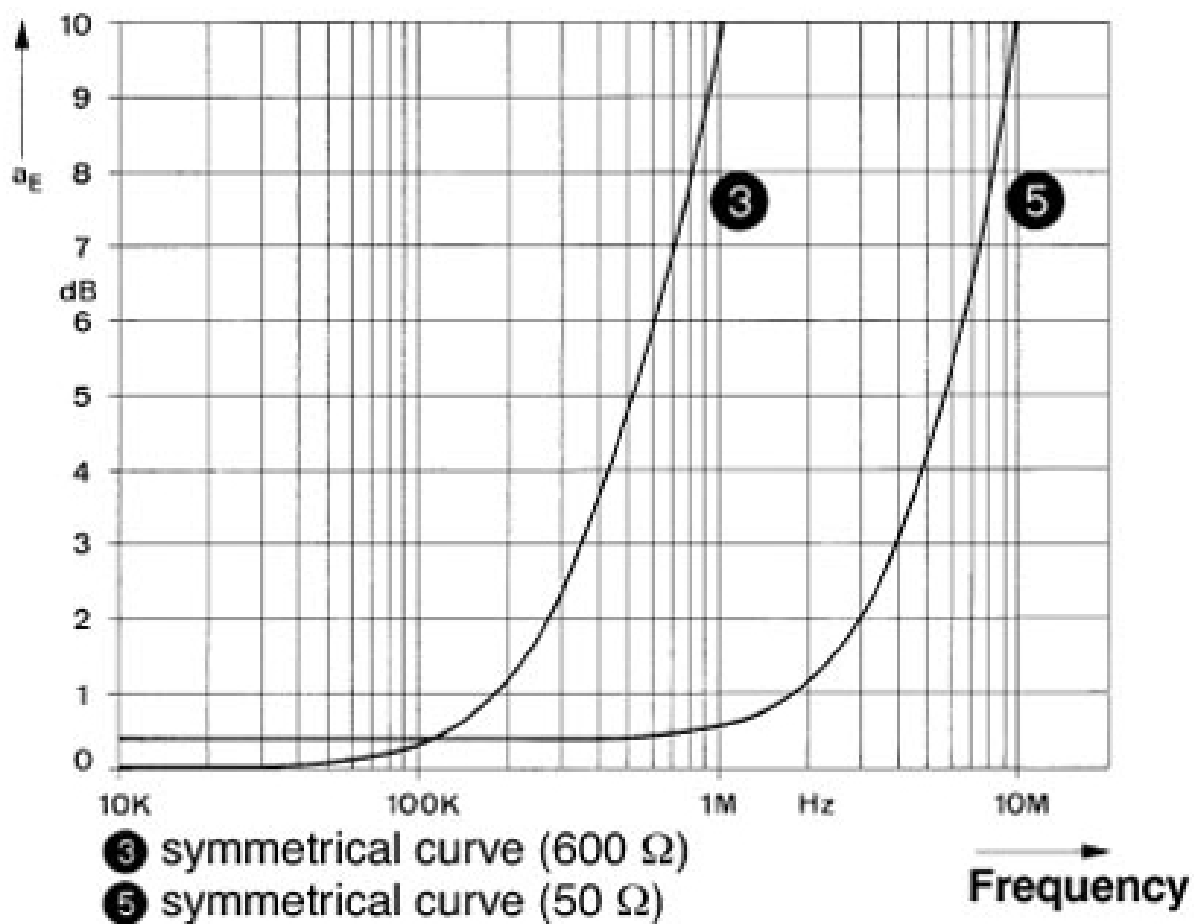
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763523>



Disegni



Diagramma



Curva caratteristica di attenuazione

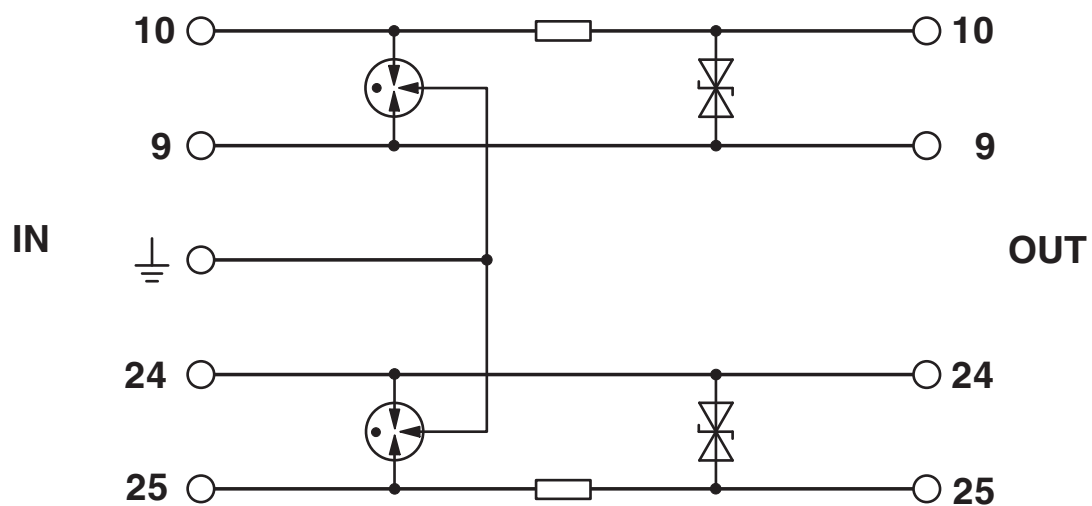
MT-TTY-1 - Scaricatore di sovratensione

2763523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763523>



Schema di collegamento



MT-TTY-1 - Scaricatore di sovratensione



2763523

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2763523>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27171503

ETIM

ETIM 9.0

EC001466

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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	e9b0746b-aae0-4045-9c32-f07f660c5df2