
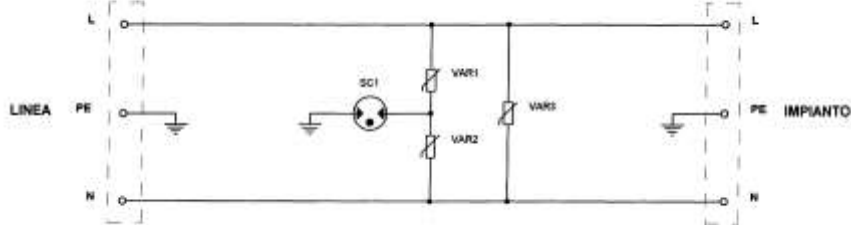
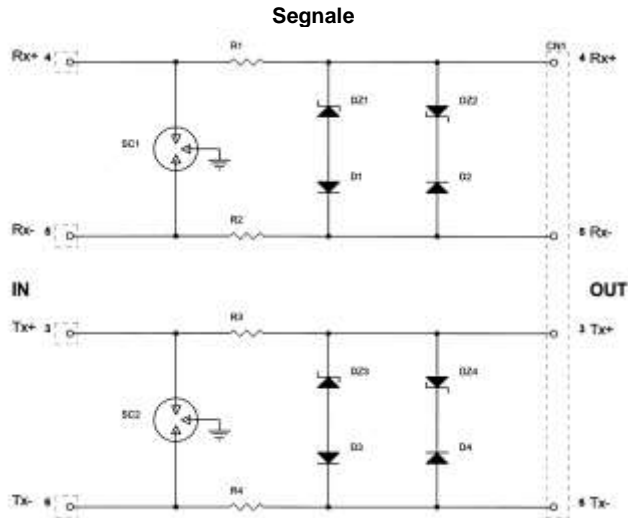

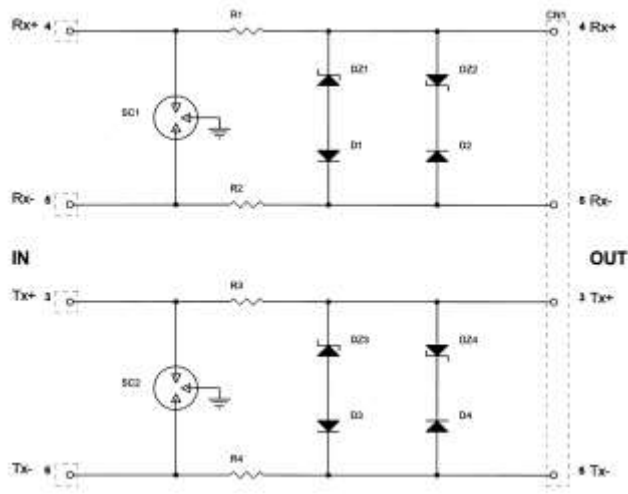


TZ-ISDN/BS-T, TZ-ISDN/BS



I modelli TZ-ISDN/BS - per linea ISDN (accesso base) e alimentazione 230 Vac - e TZ-ISDN/BS-T - per una linea ISDN (accesso base) sono dedicati alla protezione del Bus T0/S0 delle linee ISDN (borchie NT1, NT1+, FAX, TELEFONI). Entrambi i dispositivi permettono la protezione trasversale e longitudinale da scariche elettriche provenienti dalla linea ISDN); la TZ-ISDN/BS assicura la protezione anche da scariche elettriche provenienti da alimentazione 230 Vac. Sono caratterizzate da un tempo d'intervento estremamente rapido e da una elevata capacità di scarica. La connessione all'accesso base (Bus T0/S0), realizzata con presa RJ-45, permette alle protezioni di essere installate con facilità sulla uscita della borchia NT1, NT1 plus e altro terminale con alimentazione o no presente sul Bus.

Caratteristiche		TZ-ISDN/BS	TZ-ISDN/BS-T	
Alimentazione	Codice	11553105	11564926	
	Classificazione secondo CEI EN 61643-11	Tipo 3	-	
	Tensione nominale	Un	230Vac	
	Tensione massima continuativa	Uc	320Vac	
	Potenza massima continuativa	Pc	2000VA	
	Impulso combinato (1.2/50-8/20)	Uoc/In	5kV/2,5kA	
	Corrente di scarica massima (8/20 µs)	Imax	8kA	
	Livello di protezione di tensione a Uoc/In	Up	≤1100V	-
		L-N L/N-PE	≤1400V	-
	Tempo di intervento	tA	≤25ns	-
L-N L/N-PE		≤500ns	-	
Protezione massima di sovracorrente in rete		25A gL	-	
Tenuta al corto con protezione massima in rete		10kA/50Hz	-	
Segnale	Classificazione secondo CEI EN 61643-21	Categoria C2		
	Tensione massima continuativa	Uc	7Vdc	
	Tensione massima continuativa tra Tx-Rx		200Vdc	
	Protezione longitudinale			
	• Corrente di scarica nominale (8/20 µs - C2)	In	5kA	
	• Corrente di scarica massima (8/20 µs - C2)	Imax	10kA	
	• Livello di protezione di tensione a In (C2)	Up	≤650V	
	• Livello di protezione di tensione a 1kV/µs (C3)	Up	≤550V	
	• Livello di protezione di tensione a 0,1KV/s (A1)	Up	≤300V	
	• Tempo di intervento	tA	≤500ns	
	Protezione trasversale			
	• Corrente di scarica nominale (8/20 µs - C2)	In	1,25kA	
	• Corrente di scarica massima (8/20 µs - C2)	Imax	2,5kA	
	• Livello di protezione di tensione a In (C2)	Up	≤16V	
• Livello di protezione di tensione a 1kV/µs (C3)	Up	≤16V		
• Livello di protezione di tensione a 0,1KV/s (A1)	Up	≤10V		
• Tempo di intervento	tA	≤5ns		
Meccaniche Ambientali	Dimensioni : L x A x P	63X125X56mm	39X22X78mm	
	Collegamento alla rete elettrica	Spina ITA 10A +T	-	
	Collegamento apparecchi	1 Presa ITA 10A	-	
	Collegamento segnale	2 Jack RJ45	Plug/Jack RJ45	
	Temperatura di esercizio		-5°C~+40°C	
	Grado di protezione EN60259		IP20	
Materiale		ABS UL94V-0		

	Immagine	Schema
TZ-ISDN/BS		<p style="text-align: center;">Alimentazione</p>  <p style="text-align: center;">Segnale</p> 
TZ-ISDN/BS-T		<p style="text-align: center;">Segnale</p> 

SAIET Telecomunicazioni S.p.A.
 Via M.Serenari, 1 - 40013 Castel Maggiore (Bologna) Italy
 Telefono: +39051706711 - Fax: +39051706700
 www.saiet.it - e-mail: sales@saiet.it

SAIET Telecomunicazioni S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti senza preavviso