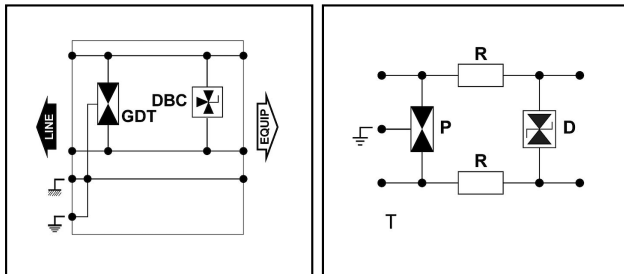
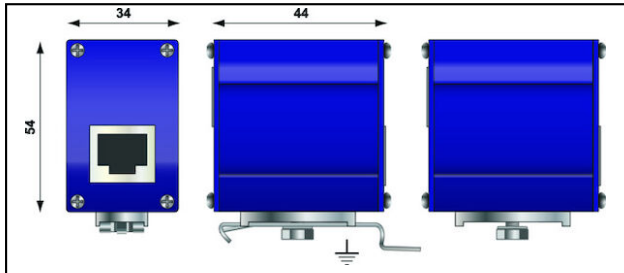


Informatica, Telecomunicazioni

MJ 8 Protezione dalle sovratensioni










Caratteristiche

Questo sistema è destinato alla protezione di terminali sensibili collegati a linee telefoniche (modem, fax, ISDN, telefoni...). Questo limitatore ha connessioni in/out RJ45. Diversi tipi di installazione possibili.

Legenda

a) Compatibile con POE-A e POE-B

Rif. Articolo	Numéro-E		 Mbits		 U_P	 i_n				 VE Emb.
296.072.855	970 507 003	ISDN T0/S0	30Mbps/>10MHz	8	0.22	2				1

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni MJ 8**

Articolo no.	296.072.855
Tensione mass. [UcDC]	170 V
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	2 kA
Corrente di carico nominale	1 A
Livello di protezione [Up]	0.22 kV
Segnalazione di guasto	Signalunterbruch
Materiale della scatola	metallo
Segnalazione sul dispositivo	senza
Max. Percentuale di trasmissione/Frequenza	30Mbps/>10MHz
Con contatto telecomunicazioni	No
Corrente nominale di scarica [In]	2
Tipo di montaggio	barra cieca 35 mm
Grado di protezione (IP)	IP20
Applicazioni con giunzione	ISDN T0/S0
Numero di fili	8
Livello di protezione L-N [Up]	0.22 kV
Tensione nominale del segnale DC	150 V
Massima tensione permanente del segnale DC	170 V
Corrente di carico nominale del segnale	1 A
Norme e Direttive	
Norme di prova internazionale	IEC 61643-21
Norme di prova USA	UL497A&B
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85363000
paese di origine	CE*
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.15 kg