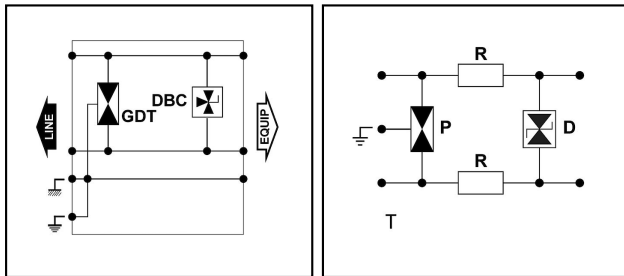
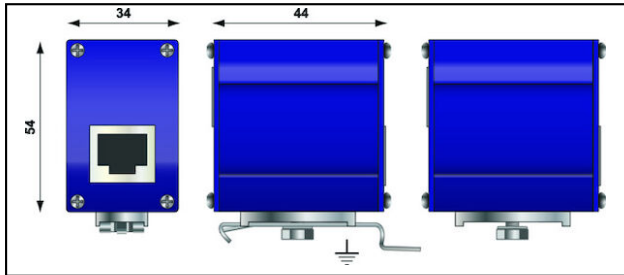


Informatica, Telecomunicazioni

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.
296.072.833	970 516 003	analog	30Mbps/>10MHz	4	0.07	2				1

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

Articolo no.	296.072.833
Tensione mass. [UcDC]	41 V
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	2 kA
Corrente di carico nominale	0.4 A
Livello di protezione [Up]	0.07 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	analog
Numero di fili	4
Livello di protezione L-N [Up]	0.07 kV
Tensione nominale del segnale DC	58 V
Massima tensione permanente del segnale DC	60 V
Corrente di carico nominale del segnale	0.4 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	ZA*
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.146 kg