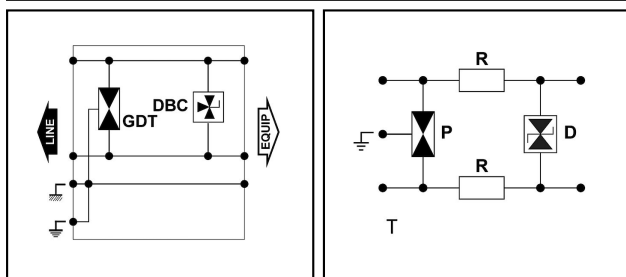
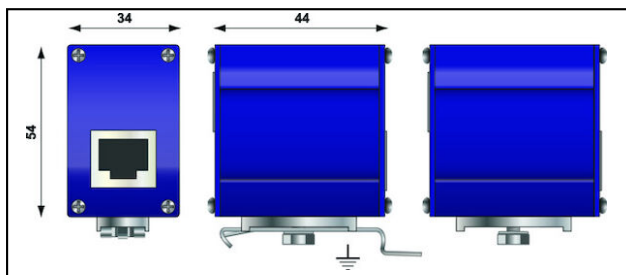


Informatica, Telecomunicazioni

MJ 8










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.
296.581.540	970 518 003	Cat 6A	10Gbps/500MHz		0.02	0.5				1

Specifiche tecnici: **MJ 8**

Articolo no.	296.581.540
Tensione mass. [UcDC]	8 V
Tensione nominale Un DC	5 V
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	0.5 kA
Corrente di carico nominale	1 A
Livello di protezione [Up]	0.02 kV
Segnalazione di guasto	Signalunterbruch
Materiale della scatola	metallo
Segnalazione sul dispositivo	senza
Max. Percentuale di trasmissione/Frequenza	10Gbps/500MHz
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	Cat 6A
Norme e Direttive	
Norme di prova internazionale	IEC 61643-21
Norme di prova USA	UL497B
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85363000
paese di origine	indeterminato
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.154 kg

