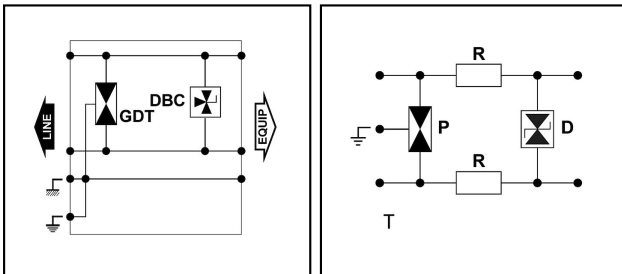
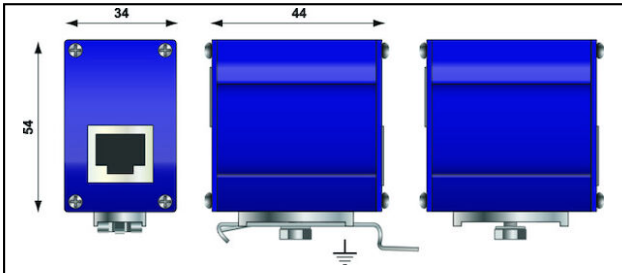


Informatica, Telecomunicazioni

■ MJ 8 Protezione dalle sovratensioni MJ8-POE-C6A










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.
296.581.541	970 517 103	POE++	10Gbps/500MHz	8	0.07	2			a)	1

Specifiche tecniche: **Protezione dalle sovratensioni MJ8-POE-C6A MJ 8**

Articolo no.	296.581.541
Tensione mass. [UcDC]	60 V
Tensione nominale Un DC	48 V
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)	2 kA
Corrente di carico nominale	2 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	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	POE++
Numero di fili	8
Corrente di fulmine [Iimp]_(10/350)	0.5 kA
Livello di protezione L-N [Up]	0.07 kV
Tensione nominale del segnale DC	48 V
Massima tensione permanente del segnale DC	60 V
Corrente di carico nominale del segnale	2 A
Norme e Direttive	
Norme di prova internazionale	IEC 61643-21
Norme di prova USA	UL497A&B
osservazione	
	a)
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85363000
paese di origine	ZA*
Texte	
osservazione	a)
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.154 kg