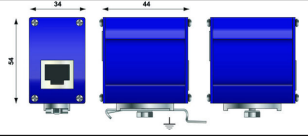
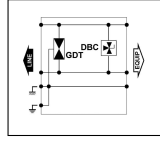
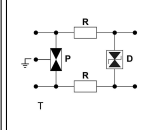
## Informatica, Telecomunicazioni

## 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 <sub>P</sub>	i <sub>n</sub>			VE Emb.
296.072.833	970 516 003	analog	30Mbps/>1 0MHz	4	0.07	2			1
296.072.855	970 507 003	ISDN T0/S0	30Mbps/>1 0MHz	8	0.22	2			1
296.560.303	970 517 003	Cat 6S / Ethernet All IP	10Gbps/>2 50MHz	8	0.02	2			1
296.581.540	970 518 003	Cat 6A	10Gbps/50 0MHz		0.02	0.5			1
296.581.541	970 517 103	POE++	10Gbps/50 0MHz	8	0.07	2		a)	1

Specifiche tecnici: Protezione dalle sovratensioni MJ 8

	296.072.833	296.072.855	296.560.303	296.581.540			
Tensione mass. [UcDC]	41 V	170 V	8	V			
Tensione nominale Un DC		V					
Corrente impulsiva di dispersione nominale (8/20)		2 kA		0.5 kA			
Corrente di carico nominale	0.4 A 1 A						
Livello di protezione [Up]	0.07 kV	0.22 kV	0.02 kV				
Segnalazione di guasto	Signalunterbruch						
Materiale della scatola	metallo						
Segnalazione sul dispositivo	senza						
Max. Percentuale di trasmissione/Frequenza	30Mbps/>10MHz Mbit	30Mbps/>10MHz Mbit	10Gbps/>250MHz Mbit	10Gbps/500MHz Mbit			
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	ISDN T0/S0	Cat 6S / Ethernet All IP	Cat 6A			
Numero di fili	4	3					
Corrente di fulmine [limp]_(10/350)			0.5 kA				
Livello di protezione L-N [Up]	0.07 kV	0.22 kV	0.02 kV				
Tensione nominale del segnale DC	58 V	150 V	5 V				
Massima tensione permanente del segnale DC	60 V	170 V	8 V				
Corrente di carico nominale del segnale	0.4 A	1 A					
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	CE indeterminate		minato			
Specificazione logistica							
VPE Peso	0.146 kg	0.15 kg	0.15	4 kg			



	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 Mbit			
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 [limp]_(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			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85363000			
paese di origine	indeterminato			
Specificazione logistica				
VPE Peso	0.154 kg			

