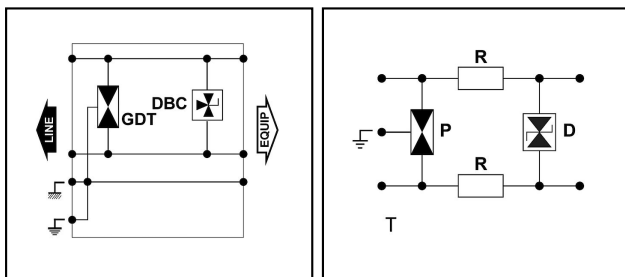
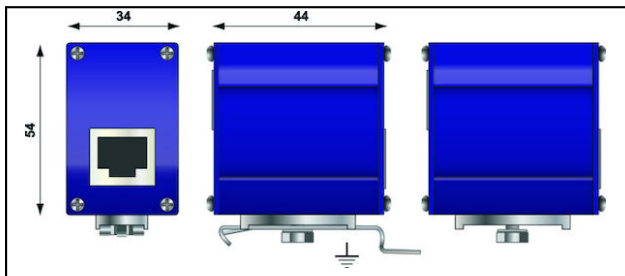


Informatica, Telecomunicazioni

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 		kV U_P	kA I_n				
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 tecniche: **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			5 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	8		
Corrente di fulmine [Iimp]_(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	UL497A&B			UL497B
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85363000			
paese di origine	indeterminato	CE*	indeterminato	
Specificazione logistica				
VPE Peso	0.146 kg	0.15 kg	0.154 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 [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
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85363000
paese di origine	indeterminato
Specificazione logistica	
VPE Peso	0.154 kg

