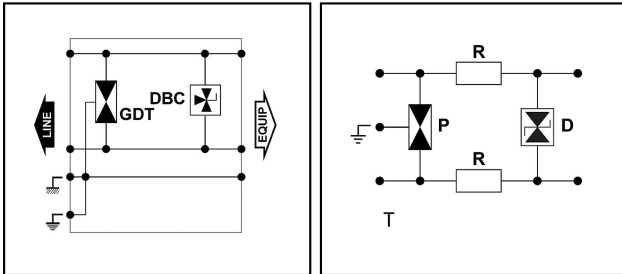
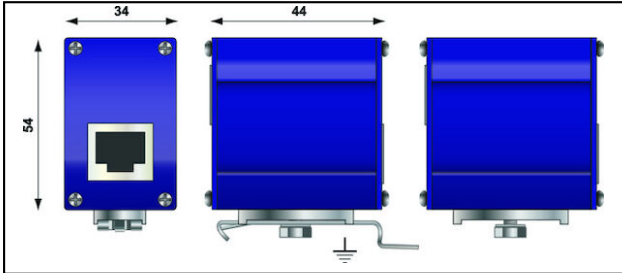


Informatik, MSR, Telekommunikation






■ MJ 8 Überspannungsschutz MJ8-170V

**Eigenschaften**

Diese Schutzbausteine schützen empfindliche Telekommunikationsendgeräte (Modems, Fax, ISDN-Telefone....) vor Blitzeinwirkungen und Überspannungen. Sie sind für eine einfache Installation mit Standardanschlüssen RJ45 ausgestattet. Verschiedene Montagearten möglich.

Legende

a) POE-A und POE-B kompatibel

Artikel-Nr.	E-Nummer		Mbits 		kV U_P	kA I_n				
296.072.855	970 507 003	ISDN T0/S0	30Mbps/>10MHz	8	0.22	2				1

Technische Spezifikationen: **Überspannungsschutz MJ8-170V MJ 8**

Artikel-Nr.	296.072.855
Betriebsspannung max. [UcDC]	170 V
Nennableitstrom (8/20)	2 kA
Nennlaststrom	1 A
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	0.22 kV
Defektanzeige	Signalunterbruch
Gehäusewerkstoff	Metall
Signalisierung am Gerät	ohne
Max. Übertragungsrate/Frequenz	30Mbps/>10MHz
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Nennableitstrom [In]	2
Montageart	Kabelanschluss/Montageplatte/Hutschiene 35 mm
Schutzart (IP)	IP20
Anwendungen mit Schnittstelle	ISDN T0/S0
Anzahl Ader	8
Schutzpegel L-N [Up]	0.22 kV
Signal-Nennspannung DC	150 V
Signal-Höchste Dauerspannung DC	170 V
Signal-Nennlaststrom	1 A
Prüfnormen	
Prüfnormen Deutschland	VDE 0845-3-1
Prüfnormen International	IEC 61643-21
Prüfnormen USA	UL497A&B
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85363000
Ursprungsland	CE*
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	0.15 kg

