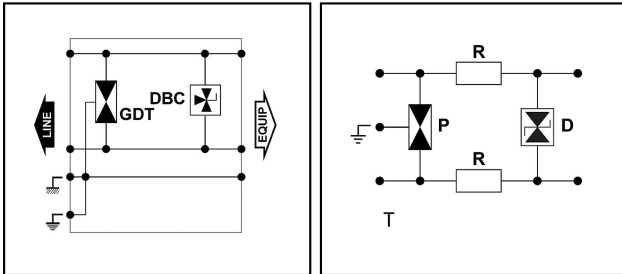
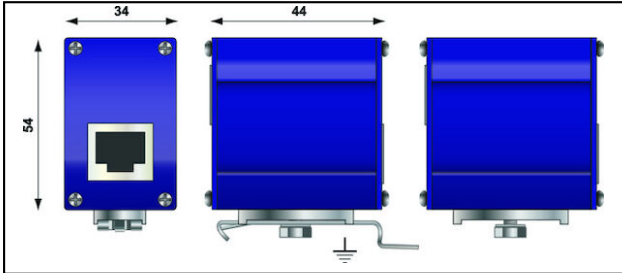


## Informatik, MSR, Telekommunikation






## ■ MJ 8 Überspannungsschutz MJ8-CAT6A

**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				kV $U_P$	kA $I_n$				
296.581.540	970 518 003	Cat 6A	10Gbps/500MHz		0.02	0.5				1

Technische Spezifikationen: **Überspannungsschutz MJ8-CAT6A MJ 8**

Artikel-Nr.	296.581.540
Betriebsspannung max. [UcDC]	8 V
Nennspannung Un DC	5 V
Nennableitstrom (8/20)	0.5 kA
Nennlaststrom	1 A
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	0.02 kV
Defektanzeige	Signalunterbruch
Gehäusewerkstoff	Metall
Signalisierung am Gerät	ohne
Max. Übertragungsrate/Frequenz	10Gbps/500MHz
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Nennableitstrom [In]	2
Montageart	Kabelanschluss/Montageplatte/Hutschiene 35 mm
Schutzart (IP)	IP20
Anwendungen mit Schnittstelle	Cat 6A
Prüfnormen	
Prüfnormen Deutschland	DIN EN 61643-21
Prüfnormen International	IEC 61643-21
Prüfnormen USA	UL497B
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85363000
Ursprungsland	ZA*
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	0.154 kg