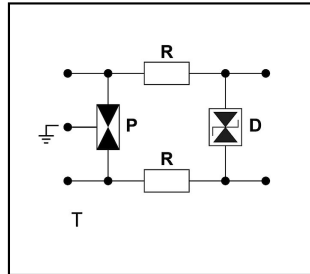
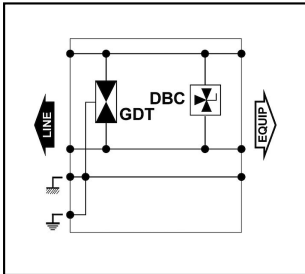
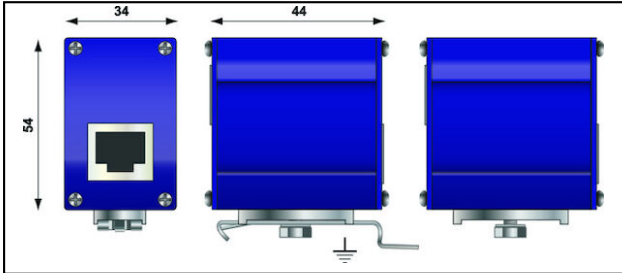


Informatik, MSR, Telekommunikation








■ MJ 8 Überspannungsschutz MJ8-CAT6S

**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				 VE Emb.
296.560.303	970 517 003	Cat 6S / Ethernet All IP	10Gbps/>2 50MHz	8	0.02	2				1

Technische Spezifikationen: **Überspannungsschutz MJ8-CAT6S MJ 8**

Artikel-Nr.	296.560.303
Betriebsspannung max. [UcDC]	8 V
Nennspannung Un DC	5 V
Nennableitstrom (8/20)	2 kA
Nennlaststrom	1 A
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	0.02 kV
Defektanzeige	Signalunterbruch
Gehäusewerkstoff	Metall
Signalisierung am Gerät	ohne
Max. Übertragungsrate/Frequenz	10Gbps/>250MHz
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Nennableitstrom [In]	2
Montageart	Kabelanschluss/Montageplatte/Hutschiene 35 mm
Schutzart (IP)	IP20
Anwendungen mit Schnittstelle	Cat 6S / Ethernet All IP
Anzahl Ader	8
Blitzstrom [Iimp]_(10/350)	0.5 kA
Schutzpegel L-N [Up]	0.02 kV
Signal-Nennspannung DC	5 V
Signal-Höchste Dauerspannung DC	8 V
Signal-Nennlaststrom	1 A
Prüfnormen	
Prüfnormen Deutschland	DIN EN 61643-21
Prüfnormen International	IEC 61643-21
Prüfnormen USA	UL497A&B
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85363000
Ursprungsland	ZA*
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	0.154 kg