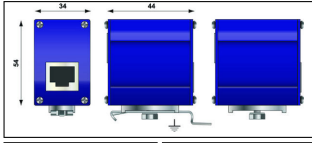
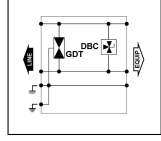
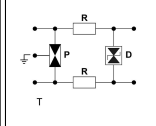
Informatik, MSR, Telekommunikation

MJ 8 Ueberspannungsschutz MJ8-60V









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	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Mbits		U _P	i _n		VE Emb.
296.072.833	970 516 003	analog	30Mbps/>1 0MHz	4	0.07	2		1

Technische Spezifikationen: Ueberspannungsschutz MJ8-60V MJ 8

Artikel-Nr.	296.072.833				
Betriebsspannung max. [UcDC]	41 V				
Nennableitstossstrom (8/20)	2 kA				
Nennlaststrom	0.4 A				
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	0.07 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	analog				
Anzahl Ader	4				
Schutzpegel L-N [Up]	0.07 kV				
Signal-Nennspannung DC	58 V				
Signal-Höchste Dauerspannung DC	60 V				
Signal-Nennlaststrom	0.4 A				
Prüfnormen					
Prüfnormen Deutschland	VDE 0845-3-1				
Prüfnormen International	IEC 61643-21				
Prüfnormen USA	UL497A&B				
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	85363000				
Ursprungsland	unbestimmt				
Logistische Spezifikation					
VPE Gewicht	0.146 kg				

