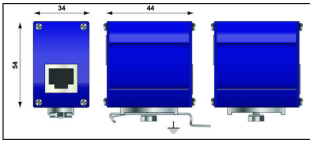
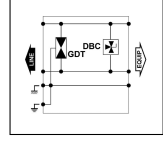
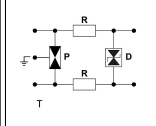
## Informatik, MSR, Telekommunikation

## MJ 8 Überspannungsschutz MJ8-POE-C6A









## 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	<b>8</b>	U <sub>P</sub>	i <sub>n</sub>			VE Emb.
296.581.541	970 517 103	POE++	10Gbps/50 0MHz		0.07	2		a)	1

Technische Spezifikationen: Überspannungsschutz MJ8-POE-C6A MJ 8

Artikel-Nr.	296.581.541				
Betriebsspannung max. [UcDC]	60 V				
Nennspannung Un DC	48 V				
Nennableitstossstrom (8/20)	2 kA				
Nennlaststrom	2 A				
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	0.07 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	POE++				
Anzahl Ader	8				
Blitzstossstrom [limp]_(10/350)	0.5 kA				
Schutzpegel L-N [Up]	0.07 kV				
Signal-Nennspannung DC	48 V				
Signal-Höchste Dauerspannung DC	60 V				
Signal-Nennlaststrom	2 A				
Prüfnormen					
Prüfnormen Deutschland	VDE 0845-3-1				
Prüfnormen International	IEC 61643-21				
Prüfnormen USA	UL497A&B				
Texte					
Legende	a)				
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	85363000				
Ursprungsland	unbestimmt				
Texte					
Legende	a)				
Logistische Spezifikation					
VPE Gewicht	0.154 kg				

