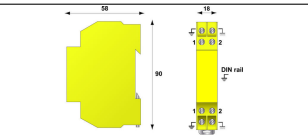
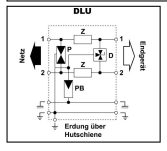
Informatik, MSR, Telekommunikation

DLU Überspannungsschutz







Eigenschaften

Schutz für MSR-, Telelommunikationseinrichtungen und Datentechniksysteme vor Blitzeinwirkungen und Überspannungen. Die elektrische Schaltung besteht aus einer Kombination von leistungsstarken Gasableitern und schnellschaltenden Dioden.

Artikel-Nr.	E-Nummer	8	V U _N	ns t _A	U _P	I _{max}	mm²		VE Emb.
296.074.236	970 503 003	2	48	≤1	0.07	20	0.75 - 1.5		1

Technische Spezifikationen: Überspannungsschutz DLU

Artikel-Nr.	296.074.236					
Nennspannung Un	48					
Nennspannung Un AC	48 V					
Nennspannung Un DC	48 V					
Dauerspannung AC max.	37 V					
Signal-Grenzfrequenz	3 MHz					
Dauerspannung DC max.	53 V					
Nennlaststrom	0.3 A					
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	0.07 kV					
Ansprechzeit [ta]	≤1					
Defektanzeige	Kurzschluss					
Temperaturbereich	-40 - 85 °C					
Schutzart	IP20					
Einbaumasse	Siehe Massbild					
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94-V0					
Signalisierung am Gerät	ohne					
Anschlussquerschnitt FMK	1.5 mm²					
Leiter-Nennquerschnitt	0.75 - 1.5 mm²					
Signal-Nennlaststrom	0.3 A					
Signal-Höchste Dauerspannung AC	37 V					
Nennableitstrom [In]	5					
Grenzableitstossstrom (8/20) [lmax]	20 kA					
Anschluss (Informationstechnik)	Klemme					
Montageart	Hutschiene 35 mm					
Mit Fernmeldekontakt	Nein					
Anzahl Ader	2					
Anwendungen mit Schnittstelle	48 V Analoges Telefon ADSL					
Prüfnormen						
Zulassungen	UL					
Prüfnormen Deutschland	VDE 0845-3-1					
Prüfnormen International	IEC 61643-21					
Prüfnormen USA	UL497A&B					
Kommerzielle Spezifikation						
Zolltarifnummer	85363000					
Ursprungsland	unbestimmt					

