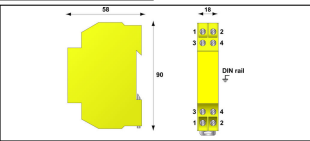
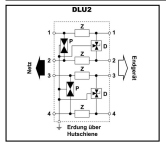
Informatik, MSR, Telekommunikation

DLU 2 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-N	ummer	V U _N	ns t _A	U _P	I _{max}	mm²		VE Emb.
296.074.264 970	509 003 4	24	≤11	0.04	20	0.75 - 1.5		1

Technische Spezifikationen: Überspannungsschutz DLU 2

Artikel-Nr.	296.074.264				
Nennspannung Un	24				
Anzahl Ader	4				
Nennspannung Un AC	24 V				
Nennspannung Un DC	24 V				
Dauerspannung AC max.	20 V				
Dauerspannung DC max.	28 V				
Anwendungen mit Schnittstelle	4-20 mA Stromschleife 24 V				
Nennableitstossstrom (8/20)	5 kA				
Nennlaststrom	0.3 A				
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	0.04 kV				
Ansprechzeit [ta]	≤11				
Defektanzeige	Kurzschluss				
Temperaturbereich	-40 - 85 °C				
Schutzart	IP20				
Einbaumasse	Siehe Massbild				
Signalisierung am Gerät	ohne				
Anschlussquerschnitt FMK	1.5 mm²				
Leiter-Nennquerschnitt	0.75 - 1.5 mm²				
Signal-Nennlaststrom	0.3 A				
Nennableitstrom [In]	5				
Grenzableitstossstrom (8/20) [lmax]	20 kA				
Anschluss (Informationstechnik)	Klemme				
Montageart	Hutschiene 35 mm				
Mit Fernmeldekontakt	Nein				
Prüfnormen					
Zulassungen	UL				
Prüfnormen Deutschland	VDE 0845-3-1				
Prüfnormen International	IEC 61643-21				
Prüfnormen USA	UL 1449 ed.3				
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	85363000				
Ursprungsland	unbestimmt				
Logistische Spezifikation					
VPE Gewicht	0.078 kg				

