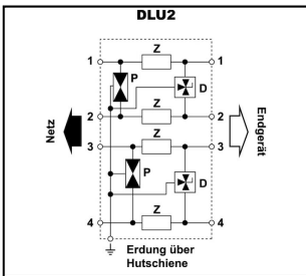
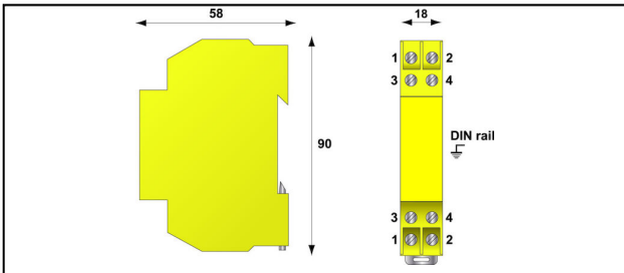


Informatik, MSR, Telekommunikation

■ **DLU 2** Überspannungsschutz**Eigenschaften**

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

Artikel-Nr.	E-Nummer		v U_N	ns t_A	kV U_P	kA I_{max}	mm^2 			 VE Emb
296.074.262	970 508 003	4	12	≤ 1	0.02	20	0.75 - 1.5			1

Technische Spezifikationen: **Überspannungsschutz DLU 2**

Artikel-Nr.	296.074.262
Nennspannung Un	12
Anzahl Ader	4
Betriebsspannung max. [UcDC]	15 V
Nennspannung Un AC	12 V
Nennspannung Un DC	12 V
Dauerspannung AC max.	10 V
Dauerspannung DC max.	15 V
Anwendungen mit Schnittstelle	RS232 RS485
Nennableitstossstrom (8/20)	5 kA
Nennlaststrom	0.3 A
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	0.02 kV
Ansprechzeit [ta]	≤1
Defektanzeige	Kurzschluss
Temperaturbereich	-40 - 85 °C
Schutzart	IP20
Einbaumasse	Siehe Massbild
Signalisierung am Gerät	ohne
Anschlussquerschnitt FMK	1.5 mm ²
Leiter-Nennquerschnitt	0.75 - 1.5 mm ²
Signal-Nennlaststrom	0.3 A
Nennableitstrom [In]	5
Grenzableitstossstrom (8/20) [Imax]	20 kA
Anschluss (Informationstechnik)	Klemme
Montageart	Hutschiene 35 mm
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Signal-Höchste Dauerspannung AC	10 V
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