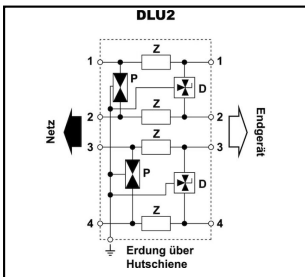
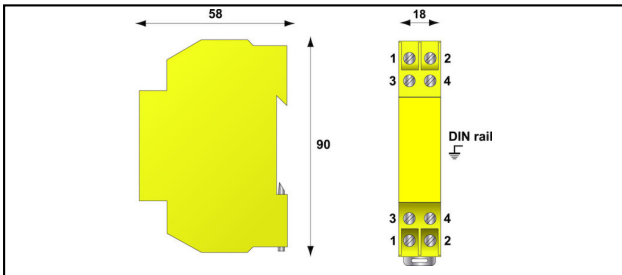
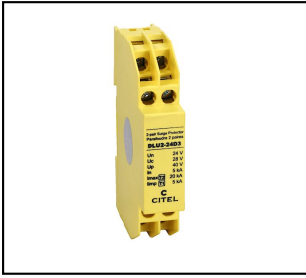





Informatik, MSR, Telekommunikation

■ **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
296.074.264	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 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
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	ZA*
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	0.078 kg