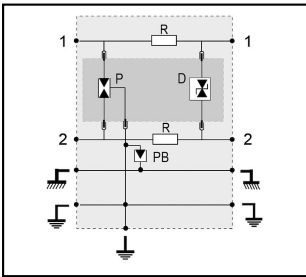
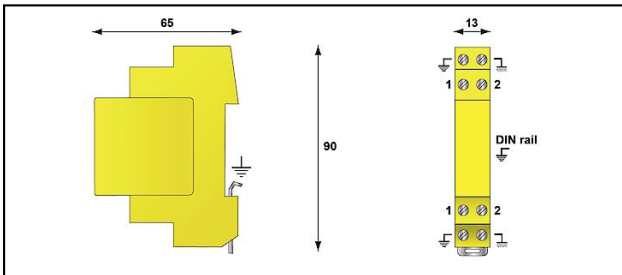
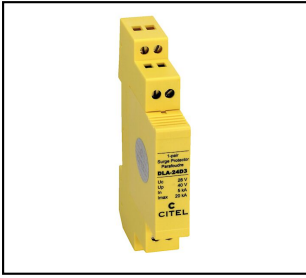





## Informatik, MSR, Telekommunikation

## DLA 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. Bei gezogenem Steckmodul wird das Übertragungssignal nicht unterbrochen.

Artikel-Nr.	E-Nummer		v $U_N$	$n_s$ $t_A$	kV $U_P$	kA $I_{max}$	 mm <sup>2</sup>			 VE Emb
296.074.402	970 500 103	2	24	<1	0.04	20	0.4 - 1.5			1
296.074.403	970 074 403	2	48	<1	0.07	20	0.4 - 1.5			1

## Technische Spezifikationen: Überspannungsschutz DLA

	296.074.402	296.074.403
Nennspannung Un	24 V	48 V
Anzahl Ader	2	
Betriebsspannung max. [UcDC]	28 V	53 V
Nennspannung Un DC	24 V	48 V
Dauerspannung DC max.	28 V	53 V
Anwendungen mit Schnittstelle	4-20 mA Stromschleife 24 V	ISDN
Nennableitstossstrom (8/20)	5 kA	
Nennlaststrom	0.3 A	
Schutzpegel max. (bei In) [Up]	0.04 kV	0.07 kV
Ansprechzeit [ta]	<1 ns	<1 ns
Defektanzeige	Kurzschluss	
Temperaturbereich	-40 - 85 °C	
Schutzart	IP20	
Einbaumasse	Siehe Massbild	
Signalisierung am Gerät	ohne	
Leiter-Nennquerschnitt	0.4 - 1.5 mm <sup>2</sup>	
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	UL497A	
Prüfnormen Deutschland	DIN EN 61643-21	
Prüfnormen International	EN 61643-21	
Kommerzielle Spezifikation		
Zolltarifnummer	85363000	
Ursprungsland	unbestimmt	CE*
Logistische Spezifikation		
VPE Gewicht	0.075 kg	