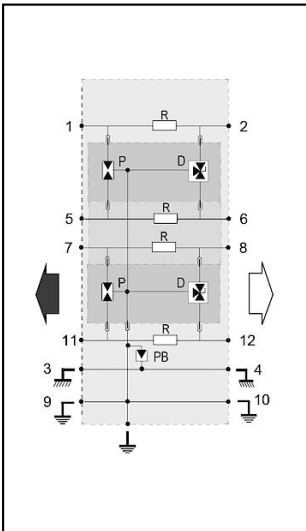
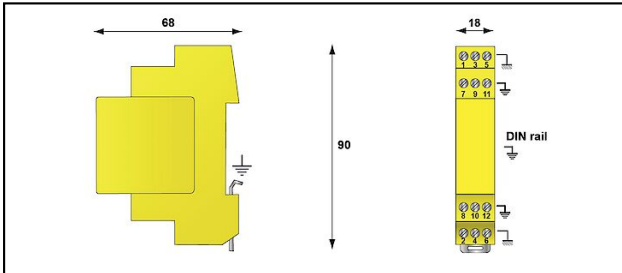
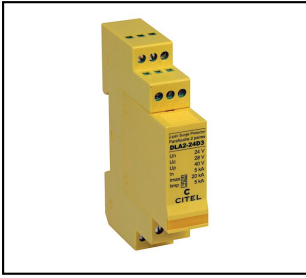









Informatik, MSR, Telekommunikation

■ **DLA2** 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	 ns t_A	 kV U_P	 kA I_{max}	 mm ²			 VE Emb.
296.640.311	970 500 403	4	24	<1	0.04	20	0.4 - 1.5			1

Technische Spezifikationen: **Überspannungsschutz DLA2**

Artikel-Nr.	296.640.311
Nennspannung Un	24
Anzahl Ader	4
Betriebsspannung max. [UcDC]	28 V
Nennspannung Un DC	24 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]	<1
Defektanzeige	Kurzschluss
Temperaturbereich	-40 - 85 °C
Schutzart	IP20
Einbaumasse	Siehe Massbild
Signalisierung am Gerät	ohne
Leiter-Nennquerschnitt	0.4 - 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	
Prüfnormen Deutschland	DIN EN 61643-21
Zulassungen	UL497A
Prüfnormen International	IEC 61643-21
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85363000
Ursprungsland	ZA*
Logistische Spezifikation	
VPE Gewicht	0.075 kg

