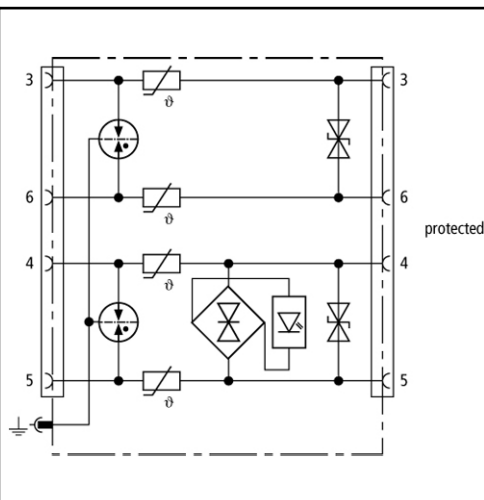


Maßbild DLI TC I



2-stufige Schutzschaltung mit Überstromschutz und Systemspannungsanzeige von DLI TC 2 I.



LED-Anzeige der Speisespannung

Schutz gegen Power Crossing integriert

Einsetzbar nach dem Blitz-Schutz-zonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B – 2 und höher

Schutzgerät für Analog- oder Systemtelefonie mit Status-Anzeige (LED). Schützt auch gegen Wechselstrombeeinflussungen. Pinkompatibel zu RJ11/12 Steckern. Anschlussleitung und Montagematerial inklusive.

DLI TC 2 I	
Ableiterklasse	TYPE 2/P2
Nennspannung [U _N]	110 V
Höchste Dauerspannung DC [U _d]	170 V
Höchste Dauerspannung AC [U _d]	120 V
Nennstrom [I _n]	150 mA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) gesamt [I _n]	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) pro Ader [I _n]	2,5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C2 [U _p]	≤ 250 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _n C2 [U _p]	≤ 600 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV / μs C3 [U _p]	≤ 230 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV / μs C3 [U _p]	≤ 600 V
Serienimpedanz pro Ader	10 Ohm
Grenzfrequenz Ad-Ad	10 MHz
Kapazität Ad-Ad [C]	≤ 0,3 nF
Kapazität Ad-PG [C]	≤ 15 pF
Betriebstemperaturbereich	-40°C...+80°C
Schutzart	IP 20
Anschluss Eingang / Ausgang	RJ45 / RJ45 (RJ12-kompatibel)
Belegung	3/6, 4/5 (3/4, 2/5 bei RJ12)
Erdung über	Flachstecker 6,3 mm
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	●
Prüfnormen	IEC 61643-21
Zulassungen	GOST
Zubehör	Anschlussleitung, Montagematerial
Bestellinformationen	
Typ	DLI TC 2 I
Art.-Nr.	929 028
VPE	1 St

Änderung in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die dargestellten Bilder können von der beschriebenen Baugruppe abweichen.