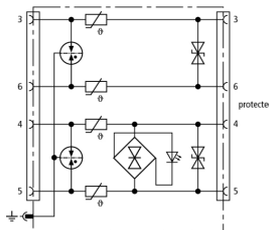


DLI TC 2 I (929 028)

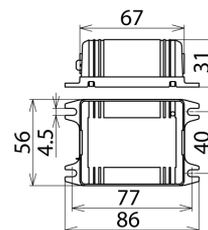
- LED-Anzeige der Speisespannung
- Schutz gegen Power Crossing integriert
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B -2 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild DLI TC 2 I



Maßbild DLI TC 2 I

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

Typ Art.-Nr.	DLI TC 2 I 929 028
Ableiterklasse	TYPE 2/P2
Nennspannung (U _N)	130 V
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	170 V
Höchste Dauerspannung AC (U _c)	120 V
Nennstrom (I _N)	150 mA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) pro Ader (I _{imp})	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (I _n)	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) 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 (f _c)	10 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 0,3 nF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 15 pF
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-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	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	EAC
Zubehör	Anschlussleitung, Montagematerial
Gewicht	101 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364093379
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.