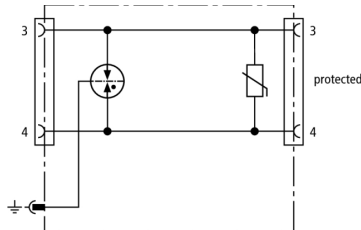


DLI TC ECO RJ12 (929 081)

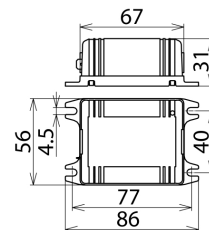
- Wirtschaftlicher Schutz für 1 DA
- Modernes Design
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B -2 und höher



Abbildung unverbindlich



Principalschaltbild DLI TC ECO RJ12



Maßbild DLI TC ECO RJ12

Leistungsfähiger Überspannungs-Ableiter für Analog- oder Systemtelefonie in RJ12-Ausführung.

Typ	DLI TC ECO RJ12
Art.-Nr.	929 081
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)	200 mA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) pro Ader (I _{imp})	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (I _n)	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (I _n)	2,5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C2 (U _p)	≤ 480 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _n C2 (U _p)	≤ 600 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 280 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 600 V
Grenzfrequenz Ad-Ad (f _c)	10 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 0,7 nF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 15 pF
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Schutzart	IP 20
Anschluss Eingang / Ausgang	RJ12 / RJ12
Belegung	3/4
Erdung über	Flachstecker 6,3 mm
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	EAC
Zubehör	Montagematerial
Gewicht	67 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364095069
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.