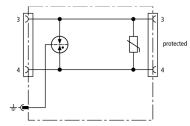
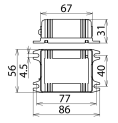


## **DLI TC ECO RJ12 (929 081)**

- Wirtschaftlicher Schutz für 1 DA
- Modernes Design
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0<sub>B</sub> –2 und höher







Prinzipschaltbild DLI TC ECO RJ12

Maßbild DLI TC ECO RJ12

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

Typ ArtNr.	DLI TC ECO RJ12 929 081
Ableiterklasse	()TYPE2[P2]
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	130 V
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>c</sub> )	170 V
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>c</sub> )	120 V
Nennstrom (I <sub>L</sub> )	200 mA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) pro Ader (I <sub>imp</sub> )	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (I <sub>n</sub> )	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (I <sub>n</sub> )	2,5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 480 V
Schutzpegel Ad-PG bei I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 600 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (Un)	≤ 280 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U <sub>p</sub> )	≤ 600 V
Grenzfrequenz Ad-Ad (f <sub>G</sub> )	10 MHz
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 MHZ ≤ 0,7 nF
Kapazität Ad-Ad (C) Kapazität Ad-PG (C)	≤ 15 pF
Betriebstemperaturbereich (T <sub>II</sub> )	≤ 15 pr -40 °C +80 °C
Schutzart	-40 C +60 C
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.