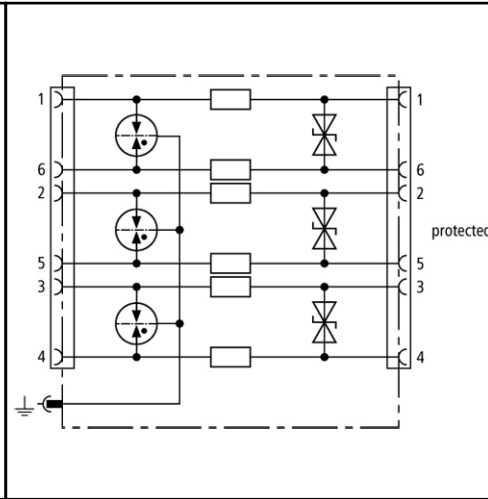


Maßbild DLI TC BT



Gegen Erde leckstromfreie, energetisch koordinierte Schutzschaltung für alle Adernpaare.



Ausführung gemäß British Telecom

Schutz aller Adern

Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0<sub>B</sub> – 2 und höher

Schutzgerät für Analog- oder Systemtelefonie. Ausführung British Telecom. Alle Anschlüsse steckbar für eine einfache Installation.

DLI TC BT	
Ableiterklasse	TYPE 2/P2
Nennspannung [U <sub>N</sub> ]	130 V
Höchste Dauerspannung DC [U <sub>C</sub> ]	145 V
Nennstrom [I <sub>N</sub> ]	125 mA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) gesamt [I <sub>N</sub> ]	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) pro Ader [I <sub>N</sub> ]	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I <sub>N</sub> C2 [U <sub>p1</sub> ]	≤ 210 V
Schutzpegel Ad-PG bei I <sub>N</sub> C2 [U <sub>p1</sub> ]	≤ 550 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV / μs C3 [U <sub>p1</sub> ]	≤ 185 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV / μs C3 [U <sub>p1</sub> ]	≤ 450 V
Serienimpedanz pro Ader	4,7 Ohm
Grenzfrequenz [f <sub>G</sub> ]	13 MHz
Kapazität Ad-Ad [C]	≤ 400 pF
Kapazität Ad-PG [C]	≤ 10 pF
Betriebstemperaturbereich	-40°C...+80°C
Schutzart	IP 20
Anschluss Eingang / Ausgang	BT-jack / BT-jack
Belegung	1/6, 2/5, 3/4
Erdung über	Flachstecker 6,3 mm
Gehäusewerkstoff	Thermoplast
Farbe	schwarz
Prüfnormen	IEC 61643-21
Zubehör	Anschlussleitung, Montagematerial
<b>Bestellinformationen</b>	
Typ	DLI TC BT
Art.-Nr.	929 026
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.