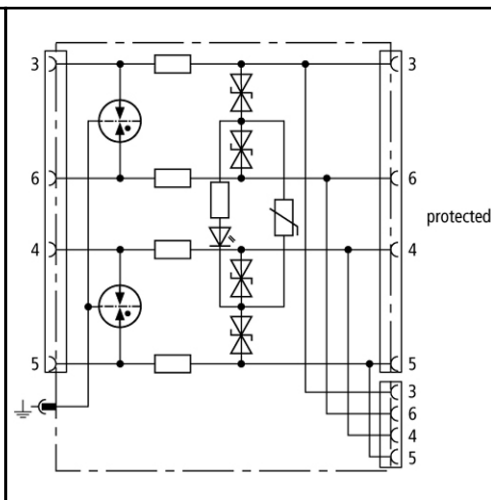


Maßbild DLI ISDN I



Energetisch koordinierte ISDN-4-Draht-Schutzschaltung mit zusätzlichem Schutz und Anzeige der Phantomspeisung.



**2 geschützte Ausgänge**

**Überspannungsschutz und LED-Anzeige der Phantomspeisung inklusive**

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

Gerät mit zwei geschützten ISDN S<sub>0</sub>-Ausgängen (Verteilerfunktion) und mit Status-Anzeige (LED) der Fernspeisespannung. Keine Anzeige bei Notbetrieb (Speisung nur aus Telefonnetz). Anschlussleitung und Montagematerial inklusive.

DLI ISDN I	
Ableiterklasse	TYPE2/PI
Nennspannung [U <sub>N</sub> ]	5 V
Nennspannung Pa-Pa [U <sub>N</sub> ]	40 V
Höchste Dauerspannung DC [U <sub>d</sub> ]	7,5 V
Höchste Dauerspannung AC [U <sub>d</sub> ]	5,2 V
Höchste Dauerspannung DC Pa-Pa [U <sub>d</sub> ]	45 V
Nennstrom [I <sub>N</sub> ]	200 mA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) gesamt [I <sub>n</sub> ]	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) pro Ader [I <sub>n</sub> ]	2,5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I <sub>n</sub> C2 [U <sub>p</sub> ]	≤ 30 V
Schutzpegel Ad-PG bei I <sub>n</sub> C2 [U <sub>p</sub> ]	≤ 600 V
Schutzpegel Pa-Pa bei I <sub>n</sub> C2 [U <sub>p</sub> ]	≤ 180 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV / μs C3 [U <sub>p</sub> ]	≤ 17 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV / μs C3 [U <sub>p</sub> ]	≤ 600 V
Schutzpegel Pa-Pa bei 1 kV / μs C3 [U <sub>p</sub> ]	≤ 100 V
Serienimpedanz pro Ader	1 Ohm
Grenzfrequenz Ad-Ad	2 MHz
Kapazität Ad-Ad [C]	≤ 3 nF
Kapazität Ad-PG [C]	≤ 15 pF
Betriebstemperaturbereich	-40°C...+80°C
Schutzart	IP 20
Anschluss Eingang / Ausgang	RJ45 / 2 x RJ45
Belegung	3/6, 4/5
Erdung über	Flachstecker 6,3 mm
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	●
Prüfnormen	IEC 61643-21
Zulassungen	GOST
Zubehör	Anschlussleitung, Montagematerial
<b>Bestellinformationen</b>	
Typ	DLI ISDN I
Art.-Nr.	929 024
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.