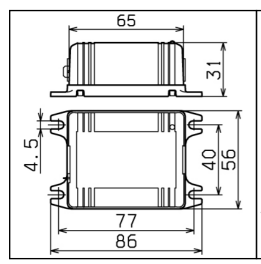
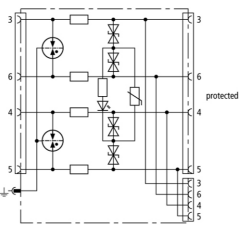
DEHNlink DLI ISDN I











Maßbild DLI ISDN I

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

Gerät mit zwei geschützten ISDN S_0 -Ausgängen (Verteilerfunktion) und mit Status-Anzeige (LED) der Fernspeisespannung. Keine Anzeige bei Notbetrieb (Speisung nur aus Telefonnetz). Anschlussleitung und Montagematerial inklusive.

2 geschützte Ausgänge

Überspannungsschutz und LED-Anzeige der Phantomspeisung inklusive

Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen $\mathbf{0_B}$ – 2 und höher

	В
	DLI ISDN I
Ableiterklasse	_TYPE2PI
Nennspannung [U _{N]}	5 V
Nennspannung Pa-Pa [U _{N]}	40 V
Höchste Dauerspannung DC [U _{c]}	7,5 V
Höchste Dauerspannung AC [U _{c]}	5,2 V
Höchste Dauerspannung DC Pa-Pa [U _{C]}	45 V
Nennstrom [I _{L]}	200 mA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) gesamt [I _{n]}	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) pro Ader [I _{n]}	2,5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C2 [U _{p]}	≤ 30 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _n C2 [U _{p]}	≤ 600 V
Schutzpegel Pa-Pa bei I _n C2 [U _{p]}	≤ 180 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV / µs C3 [U _{p]}	≤ 17 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV / µs C3 [U _{p]}	≤ 600 V
Schutzpegel Pa-Pa bei 1 kV / μs C3 [U _{p]}	≤ 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
Bestellinformationen	
Typ	DLI ISDN I
ArtNr. VPE	929 024 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.