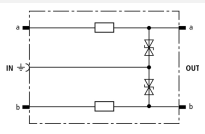
## Produktdatenblatt: DEHNrapid LSA – Blitzstrom- / Überspannungs-Ableiter



## **DRL RE 48 (907 423)**

- Niedrige Schutzpegel für Endgeräteschutz
- Energetisch koordiniert zu DRL-Steckmagazin
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 1 2 und höher





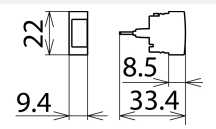


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DRL RE 48

Maßbild DRL RE 48

Schutzstecker 1 DA energetisch koordiniert zu DRL-Steckmagazin als einstufiger Endgeräteschutz mit Entkopplungsimpedanzen. Besonders geeignet für Signalkreise mit gemeinsamen Bezugspotential. Erdung über EF 10 DRL. Nur für Trennleisten oder DRL-Steckmagazin.

Тур	DRL RE 48
ArtNr.	907 423
Ableiterklasse	CITY2ES PI
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	48 V
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>c</sub> )	54 V
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>c</sub> )	38 V
Nennstrom (I <sub>L</sub> )	0,4 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt in Kombination mit DRL 10 B (I <sub>imp</sub> )	5 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader in Kombination mit DRL 10 B (I <sub>imp</sub> )	2,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt in Kombination mit DRL 10 B (I <sub>n</sub> )	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader in Kombination mit DRL 10 B (Iո)	5 kA
C1 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader ohne DRL 10 B (In)	0,25 kA
Schutzpegel Ad-PG bei I <sub>imp</sub> D1 in Kombination mit DRL 10 B (U <sub>P</sub> )	≤ 95 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U₂)	≤ 135 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )	≤ 70 V
Serienimpedanz pro Ader	6,8 Ohm
Grenzfrequenz Ad-PG (f <sub>G</sub> )	7,35 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 350 pF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 700 pF
Betriebstemperaturbereich (T <sub>u</sub> )	-40 °C +80 °C
Schutzart	IP 20 gesteckt
Einsteckbar in	LSA-Trennleiste 2/10 oder DRL 10 B Steckmagazin
Erdung über	Erdungsrahmen
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
-arbe	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Gewicht	4 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364107632
VPE	10 Stk.

DEHN AUSTRIA GmbH · Volkersdorf 8 · A-4470 Enns · Tel. +43 72 23 80 356 · www.dehn.at

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.