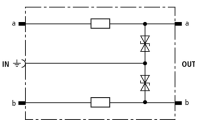
Produktdatenblatt: DEHNrapid LSA – Blitzstrom- / Überspannungs-Ableiter

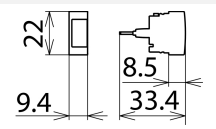


DRL RE 24 (907 422)

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







laung unverbindlich

Prinzipschaltbild DRL RE 24

Maßbild DRL RE 24

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 24
ArtNr.	907 422
Ableiterklasse	GIVES PI
Nennspannung (U _N)	24 V
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	28 V
Höchste Dauerspannung AC (U _c)	19,5 V
Nennstrom (I _L)	0,4 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt in Kombination mit DRL 10 B (I _{imp})	5 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) pro Ader in Kombination mit DRL 10 B (I _{imp})	2,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt in Kombination mit DRL 10 B (I _n)	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)	0,5 kA
Schutzpegel Ad-PG bei I _{imp} D1 in Kombination mit DRL 10 B (U _P)	≤ 65 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 72 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 38 V
Serienimpedanz pro Ader	4,7 Ohm
Grenzfrequenz Ad-PG (f _G)	4,5 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 0,55 nF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 1,1 nF
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-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
Farbe	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Gewicht	4 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364107625
VPE	10 Stk.

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de

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