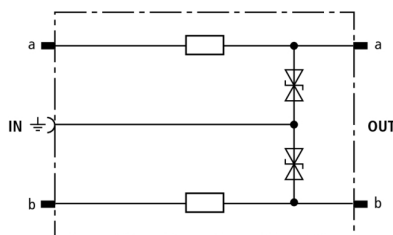


DRL RE 60 (907 424)

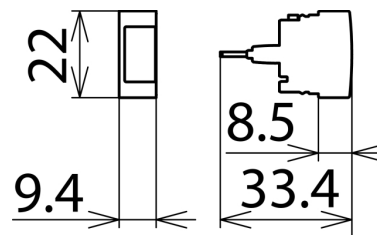
- Niedrige Schutzpegel für Endgeräteschutz
- Energetisch koordiniert zu DRL-Steckmagazin
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 1 – 2 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DRL RE 60



Maßbild DRL RE 60

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.

Typ Art.-Nr.	DRL RE 60 907 424
Ableiterklasse	TYPE 3 PI
Nennspannung (U_N)	60 V
Höchste Dauerspannung DC (U_C)	70 V
Höchste Dauerspannung AC (U_C)	49,5 V
Nennstrom (I_L)	0,4 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μ s) gesamt in Kombination mit DRL 10 B... (I_{imp})	5 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μ s) pro Ader in Kombination mit DRL 10 B... (I_{imp})	2,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) gesamt in Kombination mit DRL 10 B... (I_n)	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader in Kombination mit DRL 10 B... (I_n)	5 kA
C1 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader ohne DRL 10 B... (I_n)	0,25 kA
Schutzpegel Ad-PG bei I_{imp} D1 in Kombination mit DRL 10 B... (U_p)	≤ 115 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 185 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 95 V
Serienimpedanz pro Ader	6,8 Ohm
Grenzfrequenz Ad-PG (f_C)	10,5 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 250 pF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 500 pF
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
Zulassungen	EAC
Gewicht	4 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364107649
VPE	10 Stk.

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