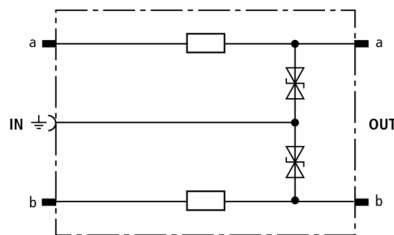


DRL RE 5 (907 420)

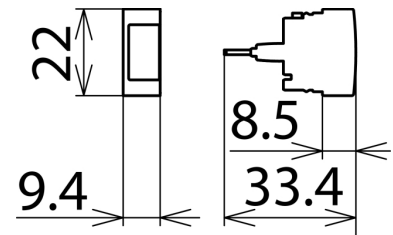
- Niedrige Schutzpegel für Endgeräteschutz
- Energetisch koordiniert zu DRL-Steckmagazin
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 1 – 2 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild DRL RE 5



Maßbild DRL RE 5

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 5 907 420
Ableiterklasse	TYPE3PI
Nennspannung (U _N)	5 V
Höchste Dauerspannung DC (U _C)	6 V
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	4,2 V
Nennstrom (I _N)	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... (I _n)	5 kA
C1 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader ohne DRL 10 B... (I _n)	0,5 kA
Schutzpegel Ad-PG bei I _{imp} D1 in Kombination mit DRL 10 B... (U _p)	≤ 40 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 17,0 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 9,5 V
Serienimpedanz pro Ader	4,7 Ohm
Grenzfrequenz Ad-PG (f _C)	0,95 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 3 nF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 6 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
Zulassungen	EAC
Gewicht	4 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364107601
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.