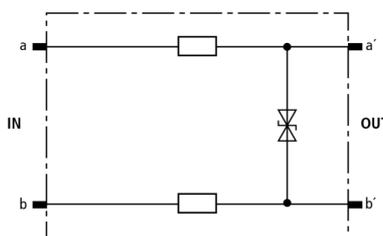


DRL RD 48 (907 443)

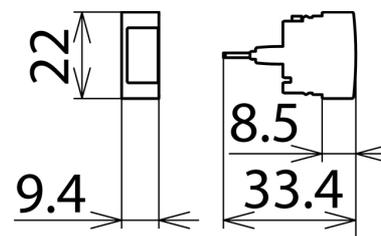
- Livello di protezione filo/filo basso, per protezione di apparecchi finali
- Coordinato energeticamente al blocco di protezione DRL
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi 1 – 2 e maggiori



Immagine indicativa



Schema di principio DRL RD 48



Dimensioni DRL RD 48

Spina di protezione a un gradino per 1 coppia, coordinata energeticamente al blocco DRL. Livello di protezione filo-filo basso per interfacce con separazione galvanica. Montaggio su EF 10 DRL. Installazione consigliata solo in abbinamento al blocco DRL.

Tipo	DRL RD 48
Art.	907 443
Classe SPD	TYPE 3 PD
Tensione nominale (U_N)	48 V
Tensione massima continuativa DC (U_C)	54 V
Tensione massima continuativa AC (U_C)	38 V
Corrente nominale (I_N)	0,4 A
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) complessiva in combinazione con DRL 10 B... (I_{imp})	5 kA
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) per filo in combinazione con DRL 10 B... (I_{imp})	2,5 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) complessiva in combinazione con DRL 10 B... (I_n)	10 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) per filo in combinazione con DRL 10 B... (I_n)	5 kA
C1 corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) per filo senza DRL 10 B... (I_n)	0,25 kA
Livello di protezione filo-PG con I_{imp} D1 in combinazione con DRL 10 B... (U_P)	≤ 500 V
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 70 V
Impedenza longitudinale per filo	4,7 Ohm
Frequenza limite filo-filo (f_c)	7,8 MHz
Capacità filo-filo (C)	≤ 700 pF
Temperatura d'esercizio (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Grado di protezione	IP 20 innestato
Innestabile in	striscia di sezionamento LSA 2/10 oppure blocco DRL 10 B ...
Materiale involucro	poliamide PA 6.6
Colore	giallo
Norme di riferimento per le prove	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Peso	4 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364107717
Confezione	10 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.