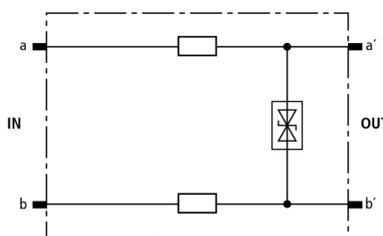


## DRL HD 24 (907 470)

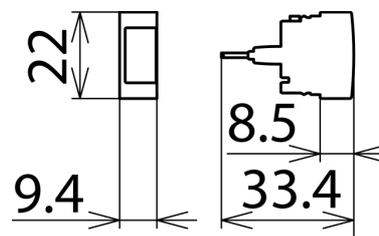
- Per elevatissime velocità di trasmissione dati
- Coordinato energeticamente al blocco DRL
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi 1 – 2 e maggiori



Immagine indicativa



Schema di principio DRL HD 24



Dimensioni DRL HD 24

Spina di protezione a un gradino per 1 coppia, coordinata energeticamente al blocco DRL per trasmissioni ad alta frequenza, come G.703 oppure ISDN  $U_{2m}$ ,  $S_{2m}$  e  $S_0$ . Montaggio su EF 10 DRL. Installazione consigliata solamente in abbinamento al blocco DRL.

Tipo	DRL HD 24
Art.	907 470
Classe SPD	<b>TYPE2</b>
Tensione nominale ( $U_N$ )	24 V
Tensione massima continuativa DC ( $U_C$ )	28 V
Tensione massima continuativa AC ( $U_C$ )	19,5 V
Corrente nominale ( $I_L$ )	0,4 A
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 $\mu$ s) complessiva in combinazione con DRL 10 B... ( $I_{imp}$ )	5 kA
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 $\mu$ s) per filo in combinazione con DRL 10 B... ( $I_{imp}$ )	2,5 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 $\mu$ s) complessiva in combinazione con DRL 10 B... ( $I_n$ )	10 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 $\mu$ s) per filo in combinazione con DRL 10 B... ( $I_n$ )	5 kA
C1 corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 $\mu$ s) per filo senza DRL 10 B... ( $I_n$ )	0,5 kA
Livello di protezione filo-PG con $I_{imp}$ D1 in combinazione con DRL 10 B... ( $U_P$ )	$\leq 500$ V
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 46$ V
Impedenza longitudinale per filo	4,7 Ohm
Frequenza limite filo-filo (100 Ohm) ( $f_C$ )	85 MHz
Capacità filo-filo (C)	$\leq 22$ 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)	4013364107663
Confezione	10 pz.

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