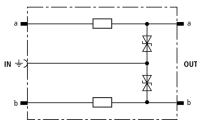
Scheda tecnica: **DEHN**rapid LSA scaricatore per corrente di fulmine e limitatore di sovratensione



DRL RE 12 (907 421)

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





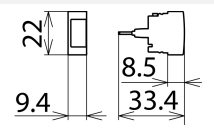


Immagine indicativa

Schema di principio DRL RE 12

Dimensioni DRL RE 12

Spina di protezione a un gradino per 1 coppia, coordinata energeticamente al blocco DRL, con impedenza di disaccoppiamento. Specialmente indicato per circuiti di segnale con potenziale comune. Messa a terra tramite EF 10 DRL. Solamente per strisce di sezionamento oppure blocco DRL.

Гіро	DRL RE 12
Art.	907 421
Classe SPD	CTYPES PI
Tensione nominale (U _N)	12 V
Tensione massima continuativa DC (U _C)	14 V
Tensione massima continuativa AC (U _C)	9,5 V
Corrente nominale (I _L)	0,4 A
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) complessiva in combinazione con DRL 10 B (I _{imp})	5 kA
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) per filo in combinazione con DRL 10 B (I _{imp})	2,5 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) 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 μs) 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})	≤ 45 V
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 36 V
Livello di protezione filo-AG con 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 19 V
Impedenza longitudinale per filo	4,7 Ohm
Frequenza limite filo-PG (f _G)	2,7 MHz
Capacità filo-filo (C)	≤ 1 nF
Capacità filo-PG (C)	≤ 2 nF
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
Messa a terra tramite	telaio di messa a terra
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)	4013364107618
Confezione	10 pz.

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