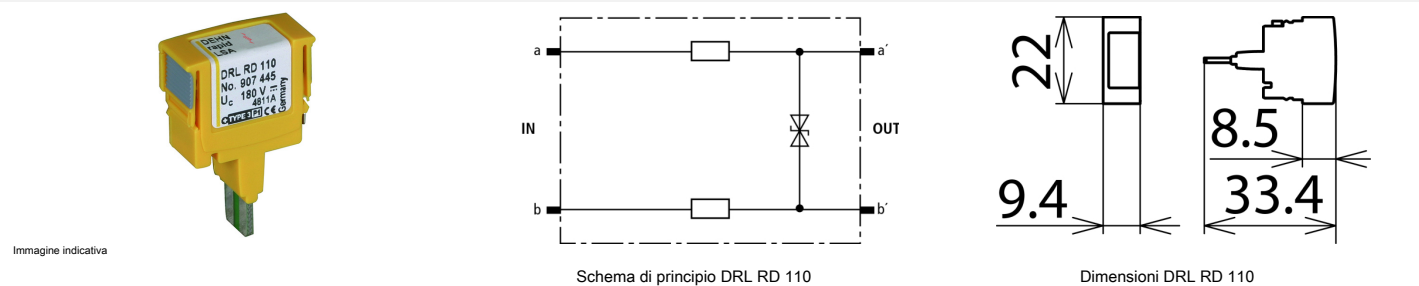


DRL RD 110 (907 445)

- 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



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 Art.	DRL RD 110 907 445
Classe SPD	TYPE 3P1
Tensione nominale (U _N)	110 V
Tensione massima continuativa DC (U _c)	180 V
Tensione massima continuativa AC (U _c)	127 V
Corrente nominale (I _n)	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 µs) 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)	0,25 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/µs C3 (U _P)	≤ 250 V
Impedenza longitudinale per filo	4,7 Ohm
Frequenza limite filo-filo (f _c)	20 MHz
Capacità filo-filo (C)	≤ 200 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	3 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364118461
Confezione	10 pz.

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