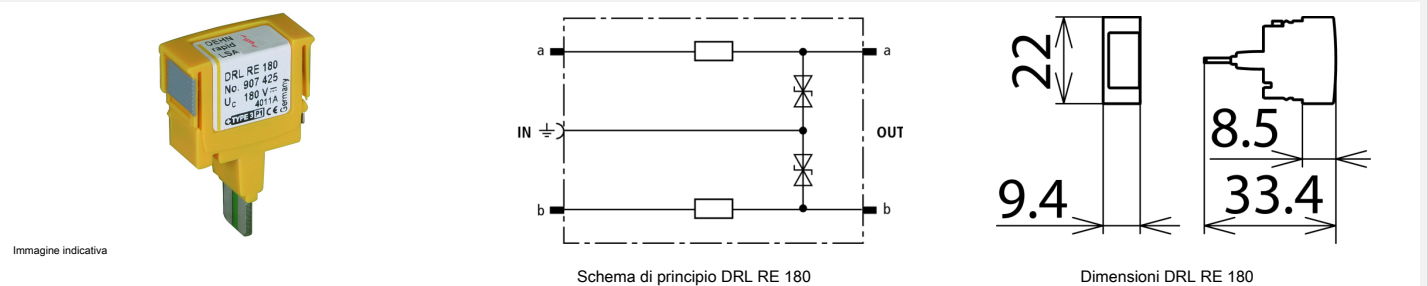


DRL RE 180 (907 425)

- 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



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.

Tipo Art.	DRL RE 180 907 425
Classe SPD	TYPE SPD
Tensione nominale (U _N)	180 V
Tensione massima continuativa DC (U _C)	180 V
Tensione massima continuativa AC (U _C)	127 V
Corrente nominale (I _N)	0,1 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)	0,5 kA
Livello di protezione filo-PG con I _{imp} D1 in combinazione con DRL 10 B... (U _p)	≤ 280 V
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 500 V
Livello di protezione filo-AG con 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 270 V
Impedenza longitudinale per filo	4,7 Ohm
Frequenza limite filo-PG (f _G)	42 MHz
Capacità filo-filo (C)	≤ 50 pF
Capacità filo-PG (C)	≤ 80 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 ...
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	3 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364107656
Confezione	10 pz.

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