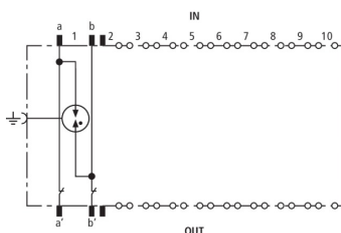


## DRL 10 B 180 (907 400)

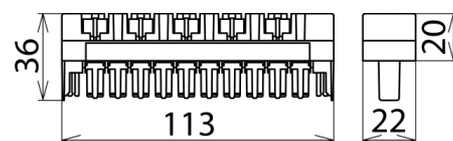
- Scaricatore per corrente di fulmine in forma di blocco ad innesto, con funzione di sezionamento LSA integrata
- Espandibile in modo modulare allo scaricatore combinato
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi  $0_A - 1$  e maggiori



Immagine indicativa



Schema di principio DRL 10 B 180



Dimensioni DRL 10 B 180

Blocco di protezione da corrente di fulmine DRL 10 coppie con scaricatori a gas tripolari per quasi tutte le applicazioni e ampliabile con spine DRL allo scaricatore combinato. I contatti di sezionamento integrati consentono con protezione inserita prove, misure e patching.

Tipo Art.	DRL 10 B 180 907 400
Classe SPD	<b>TYPE-C</b>
Tensione nominale ( $U_N$ )	180 V
Tensione massima continuativa DC ( $U_C$ )	180 V
Tensione massima continuativa AC ( $U_C$ )	127 V
Corrente nominale ( $I_L$ )	0,4 A
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 $\mu$ s) complessiva ( $I_{imp}$ )	5 kA
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 $\mu$ s) per filo ( $I_{imp}$ )	2,5 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 $\mu$ s) complessiva ( $I_n$ )	10 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 $\mu$ s) per filo ( $I_n$ )	5 kA
Livello di protezione filo-filo con $I_{imp}$ D1 ( $U_P$ )	$\leq 500$ V
Livello di protezione filo-PG con $I_{imp}$ D1 ( $U_P$ )	$\leq 500$ V
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 500$ V
Livello di protezione filo-AG con 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 450$ V
Impedenza longitudinale per filo	$\leq 0,005$ Ohm
Capacità filo-filo (C)	$\leq 5$ pF
Capacità filo-PG (C)	$\leq 5$ pF
Temperatura d'esercizio ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Grado di protezione	IP 10
Innestabile in	striscia sezionamento 2/10
Messa a terra tramite	staffa di montaggio
Materiale involucro	poliamide PA 6.6
Colore	grigio
Norme di riferimento per le prove	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Peso	65 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364107557
Confezione	10 pz.

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