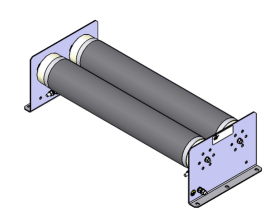


SCHEDA TECNICA

ZFo_8 | 600 - 1340 W Resistenza a filo avvolto

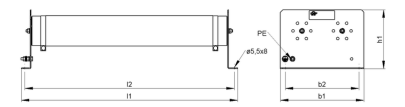


Articolo-No.		ds4000 1283				
Tipo		ZFo 60x300	ZFo 6	ZFo 7	ZFo 8	
Impulso (W) T _a ~ 40 °C *Riferito aa durata del ciclo 120s Valore approssimativo (dipendente dalla resistenza)	ED 6 %*	5700	7980	10450	12730	
	ED 15 %*	2940	4120	5390	6570	
	ED 25 %*	1920	2690	3520	4290	
	ED 40 %*	1320	1850	2420	2950	
	ED 60 %*	900	1260	1650	2010	
Potenza continuativa nominale (W) T _a ~ 40 °C		600	840	1100	1340	
Corrente continuativa (A) T _a ~ 40 °C		0,3 - 50	0,3 - 50	0,3 - 50	0,3 - 50	
Valore di resistenza a 20°C (Ω)		0.24 - 7200	0.34 - 10120	0.43 - 13100	0.55 - 16000	
Tolleranza della resistenza a 20°C		±10 %				
Grado di protezione (EN 60529) avvitato posizione		IP 00				
Massima tensione di funzionamento ammissibile		600 V AC / 800 V DC				
Raffreddamento		Convezione naturale				
Terminale elettrico		M5 / PE M5				
Intervallo di temperatura di funzionamento		-25 +40 °C				
Tensione di prova		2,7 kV AC 1 s				
Posizione di montaggio						

Soggetto a modifica tecnica



SCHEDA TECNICA



Articolo-No. Tipo		ds4000 1283				
		ZFo 60x300	ZFo 6	ZFo 7	ZFo 8	
Lunghezza [mm]	11		≤345	≤445	≤545	≤645
	12		326	426	526	626
Profondità [mm]	b1		≤173	≤173	≤173	≤173
	b2		150	150	150	150
Altezza [mm]	h1		≤125	≤125	≤125	≤125
Peso approssimativo [kg]		4,6	6,5	8,4	10,3	
Ultimo aggiornamento		2016-01-14				

Istruzioni di montaggio:

La resistenza dovrebbe essere protetta con adeguate misure di sicurezza contro il sovraccarico.

Montare la resistenza lasciando libera da eventuali ostacoli la zona di ingresso e di uscita dell'aria.

Le resistenze a tubo devono essere montate in posizione orizzontale.

La resistenza deve essere collegata a terra.