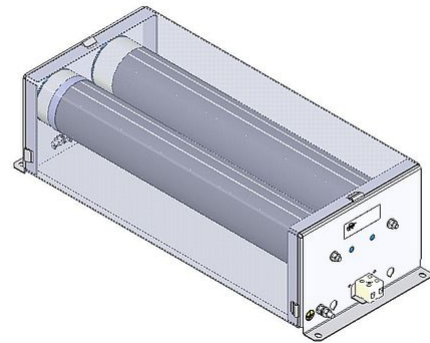



SCHEMA TECNICA

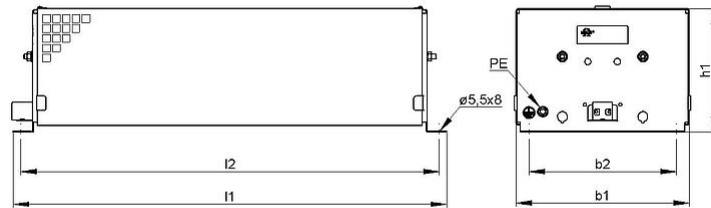
ZFm_8 | 600 - 1340 W
Resistenza a filo avvolto



Articolo-No.		ds4000 1280			
Tipo		ZFm 60x300	ZFm 6	ZFm 7	ZFm 8
Impulso (W) $T_a \sim 40\text{ °C}$ *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) $T_a \sim 40\text{ °C}$		600	840	1100	1340
Corrente continuativa (A) $T_a \sim 40\text{ °C}$		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 20			
Massima tensione di funzionamento ammissibile		600 V AC / 800 V DC			
Raffreddamento		Convezione naturale			
Temperatura del cofano alla potenza nominale $T_a \sim 40\text{ °C}$		≤200 °C			
Terminale elettrico		2.5 mm ² / PE M5			
Intervallo di temperatura di funzionamento		-25 ... +40 °C			
Tensione di prova		2.7 kV AC 1s			
Posizione di montaggio					

Soggetto a modifica tecnica

SCHEMA TECNICA



Articolo-No.		ds4000 1280			
Tipo		ZFm 60x300	ZFm 6	ZFm 7	ZFm 8
Lunghezza [mm]	l1	≤350	≤450	≤550	≤650
	l2	326	426	526	626
Profondità [mm]	b1	≤182	≤182	≤182	≤182
	b2	150	150	150	150
Altezza [mm]	h1	≤130	≤130	≤130	≤130
Peso approssimativo [kg]		4.8	6.8	8.8	10.8
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.