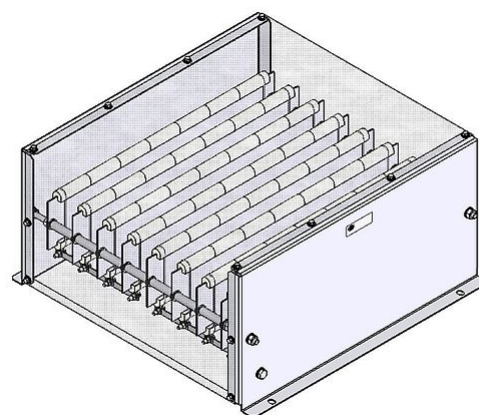




SCHEMA TECNICA

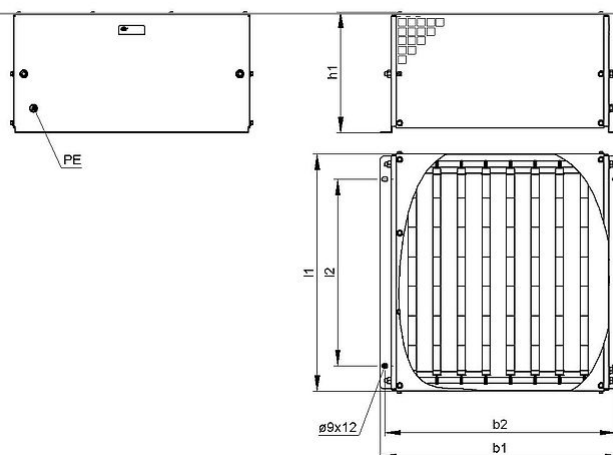
RF_12UL | 6.4 - 9.6 kW
Resistenza a filo avvolto



Articolo-No.		ds2003 1123		
Tipo		RF 8-7	RF 10-7	RF 12-7
Impulso (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ *Riferito aa durata del ciclo 120s Valore approssimativo (dipendente dalla resistenza)	ED 6 %*	51.2	64	76.8
	ED 15 %*	28.8	36	43.2
	ED 25 %*	19.2	24	28.8
	ED 40 %*	13.4	16.8	20.2
Potenza continuativa nominale (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		6.4	8	9.6
Valore di resistenza a 20°C (Ω)		2 - 150	2.5 - 120	3 - 100
Tolleranza della resistenza a 20°C		$\pm 10\%$		
Grado di protezione (EN 60529) avvitato posizione		IP 20		
Massima tensione di funzionamento ammissibile		UL 600 / 1000 V		
Raffreddamento		Convezione naturale		
Temperatura del cofano alla potenza nominale $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		ca. 200°C		
Terminale elettrico		without terminal M5; PE M5		
Intervallo di temperatura di funzionamento		$-25 \dots +40^\circ\text{C}$		
Tensione di prova		3.6 kV AC 1 s		
Approvazione/Marcatura		UL; CSA		
Posizione di montaggio				

Soggetto a modifica tecnica

SCHEMA TECNICA



Articolo-No.		ds2003 1123		
Tipo		RF 8-7	RF 10-7	RF 12-7
Lunghezza [mm]	l1	≤490	≤490	≤490
	l2	380	380	380
Profondità [mm]	b1	≤495	≤595	≤695
	b2	470	570	670
Altezza [mm]	h1	≤250	≤250	≤250
Peso approssimativo [kg]		18	21	24
Ultimo aggiornamento		2016-01-07		

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.

La resistenza deve essere collegata a terra.