

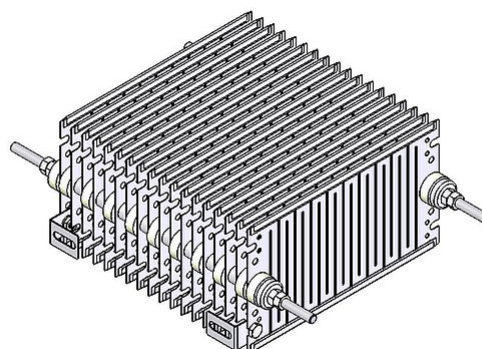


SCHEMA TECNICA

STG-S | 6.5 - 26.0 kW

Resistenza con griglia in acciaio

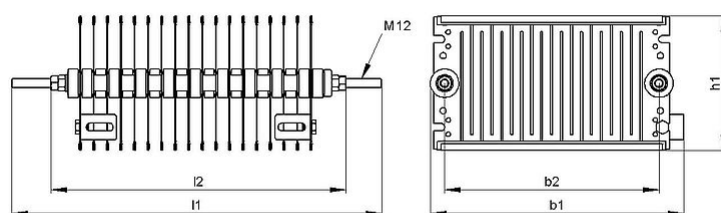
cRUus 600 V



Articolo-No.		ds1000 0101			
Tipo		STG-S 1xx	STG-S 2xx	STG-S 3xx	STG-S 4xx
Impulso (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ *Riferito aa durata del ciclo 120s Valore approssimativo (dipendente dalla resistenza)	ED 6 %*	51.4	102.7	154.1	205.4
	ED 15 %*	27.3	54.6	81.9	109.2
	ED 25 %*	19.5	39	58.5	78
	ED 40 %*	14.3	28.6	42.9	57.2
Potenza continuativa nominale (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		6.5	13	19.5	26
Valore di resistenza a 20°C (Ω)		0.1 - 55	0.1 - 27.7	0.2 - 18.4	0.3 - 13.8
Tolleranza della resistenza a 20°C		$\pm 10\%$			
Grado di protezione (EN 60529) avvitato posizione		IP 00			
Massima tensione di funzionamento ammissibile		UL 600 V			
Raffreddamento		Convezione naturale			
Terminale elettrico		connection element M6, M8, M10, M12			
Intervallo di temperatura di funzionamento		$-25 \dots +40^\circ\text{C}$			
Tensione di prova		2.7 kV AC 1 s			
Approvazione/Marcatura		UL; CSA			
Posizione di montaggio					

Soggetto a modifica tecnica

SCHEMA TECNICA



Articolo-No.		ds1000 0101			
Tipo		STG-S 1xx	STG-S 2xx	STG-S 3xx	STG-S 4xx
Lunghezza [mm]	l1	318	518	728	928
	l2	≤265	≤455	≤650	≤840
Profondità [mm]	b1	≤360	≤360	≤360	≤360
	b2	300	300	300	300
Altezza [mm]	h1	≤200	≤200	≤200	≤200
Peso approssimativo [kg]		7	12	18	25
Ultimo aggiornamento		2015-02-24			

Istruzioni di montaggio:

La resistenza dovrebbe essere protetta da 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.