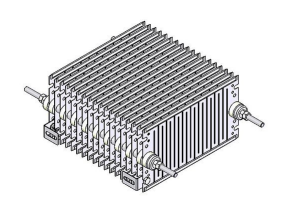


SCHEDA TECNICA

STG-S | 6.5 - 26.0 kW Resistenza con griglia in acciaio

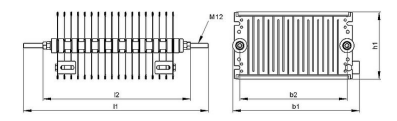


Articolo-No.		ds1000 0100				
Тіро		STG-S 1xx	STG-S 2xx	STG-S 3xx	STG-S 4xx	
Impulso (kW) T _a ~ 40 °C *Riferito aa durata del ciclo 120s Valore approssimativo (dipendente dalla resistenza)	ED 6 %*	51.4	102.7	154.1	205.4	
	ED 15 %*	27.3	54.6	81.9	109.2	
	ED 25 %*	19.5	39	58.5	78	
	ED 40 %*	14.3	28.6	42.9	57.2	
Potenza continuativa nominale (kW) T _a ~ 40 °C		6.5	13	19.5	26	
Valore di resistenza a 20°C (Ω)		0.1 - 55	0.2 - 76	0.2 - 51	0.3 - 38	
Tolleranza della resistenza a 20°C		±10 %				
Grado di protezione (EN 60529) avvitato posizione		IP 00				
Massima tensione di funzionamento ammissibile		EN 1000 V DC				
Raffreddamento		Convezione naturale				
Terminale elettrico		connection element M6, M8, M10, M12				
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		ds1000 0100				
		STG-S 1xx	STG-S 2xx	STG-S 3xx	STG-S 4xx	
Lunghezza [mm]	l1		318	518	728	928
	12		≤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		2016-01-26				

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.