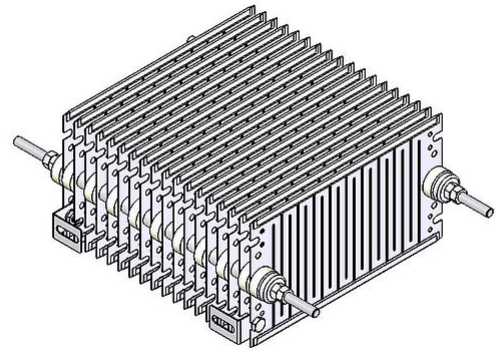


参数表

STG-S | 6.5 - 26.0 kW

钢板电阻器

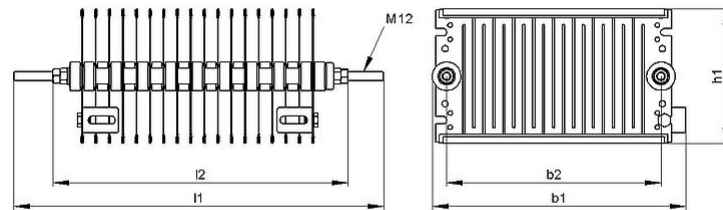
cRUus 600 V



产品编号		ds1000 0101			
类型		STG-S 1xx	STG-S 2xx	STG-S 3xx	STG-S 4xx
脉冲功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ 参考周期 120s 近似值(取决于电阻值)	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
标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		6.5	13	19.5	26
电阻值(Ω) (20°C)		0.1 - 55	0.1 - 27.7	0.2 - 18.4	0.3 - 13.8
电阻值公差(20°C)		±10 %			
防护等级(EN 60529) (安装后)		IP 00			
允许工作电压最大值		UL 600 V			
冷却		自然风冷			
电气端子		connection element M6, M8, M10, M12			
工作温度范围		-25 ... +40 °C			
测试电压		2.7 kV AC 1 s			
认证/标识		UL; CSA			
安装位置					

服从技术修改

参数表



产品编号		ds1000 0101			
类型		STG-S 1xx	STG-S 2xx	STG-S 3xx	STG-S 4xx
长度(mm)	l_1	318	518	728	928
	l_2	≤ 265	≤ 455	≤ 650	≤ 840
宽度(mm)	b_1	≤ 360	≤ 360	≤ 360	≤ 360
	b_2	300	300	300	300
高度(mm)	h_1	≤ 200	≤ 200	≤ 200	≤ 200
约重(kg)		7	12	18	25
最后更新		2015-02-24			

安装说明:

应采取适当的安全措施, 以保护电阻器抵抗过载;

在安装时, 需保证电阻器的进风口及出风口不能有任何阻碍;

电阻器必须接地。