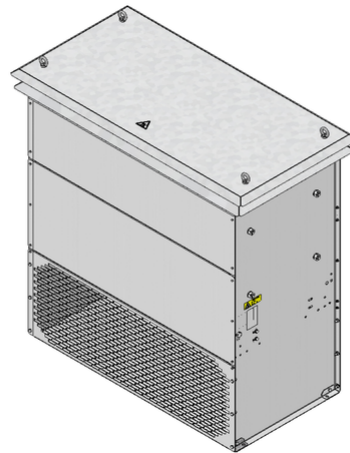


参数表

STG 2x2 | 23.8 - 31.7 kW

钢板电阻器

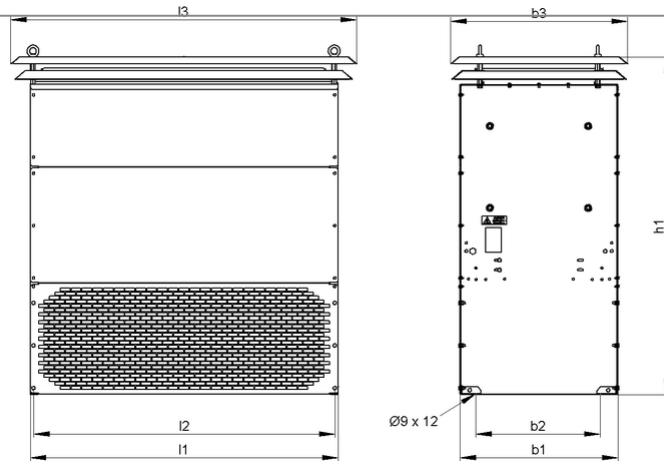
cRUus 600 V



产品编号		ds1000 2221	
类型		STG 232	STG 242
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 %*	188	250.4
	ED 15 %*	100	133.1
	ED 25 %*	71.4	95.1
	ED 40 %*	52.4	69.7
标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		23.8	31.7
电阻值(Ω) (20°C)		0,4 - 14	0,5 - 10
电阻值公差(20°C)		$\pm 10\%$	
防护等级(EN 60529) (安装后)		IP 23	
允许工作电压最大值		UL 600 V	
冷却		自然风冷	
标称连续功率下外壳温度 $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		$\leq 250^\circ\text{C}$	
电气端子		bolt clamp M6, M8, M10, M12 / PE M6, M8, M10	
工作温度范围		-25 ... +40 $^\circ\text{C}$	
测试电压		2,7 kV AC 1 s	
认证/ 标识		CE; UL; CSA	
安装位置			

服从技术修改

参数表



产品编号		ds1000 2221	
类型		STG 232	STG 242
长度(mm)	l1	740	940
	l2	720	920
	l3	≤860	≤1060
宽度(mm)	b1	≤485	≤485
	b2	380	380
	b3	≤545	≤545
高度(mm)	h1	≤1075	≤1075
约重(kg)		67	86
最后更新		2016-01-26	

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。