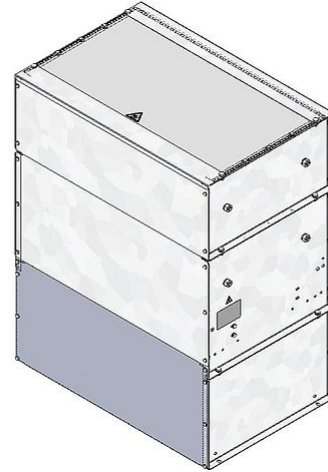



参数表

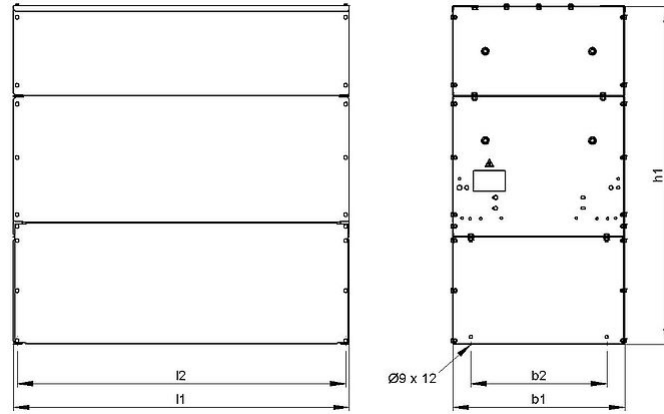
STG 2x2 | 27.0 - 36.3 kW
钢板电阻器
cRUus 600 V



产品编号		ds1000 1221	
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 %*	214.9	286.8
	ED 15 %*	114.2	152.5
	ED 25 %*	81.6	108.9
	ED 40 %*	59.8	79.9
标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		27.2	36.3
电阻值 (Ω) (20°C)		0.4 - 12.5	0.5 - 9
电阻值公差 (20°C)		$\pm 10\%$	
防护等级 (EN 60529) (安装后)		IP 20	
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		$-25 \dots +40^\circ\text{C}$	
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 1221	
类型		STG 232	STG 242
长度(mm)	l1	740	940
	l2	720	920
宽度(mm)	b1	≤ 485	≤ 485
	b2	380	380
高度(mm)	h1	≤ 990	≤ 990
约重(kg)		62	79
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。