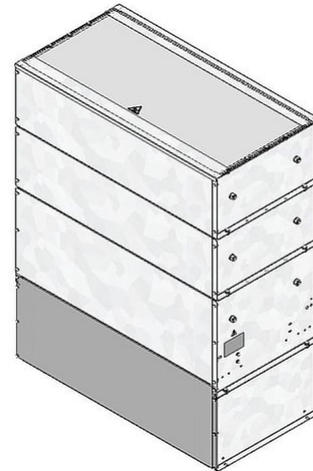


参数表

STG 3x2 | 46.8 kW

钢板电阻器

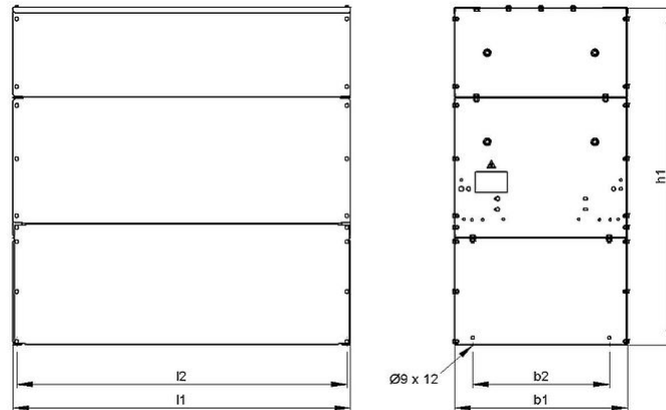
cRUus 600 V



产品编号		ds1000 1321
类型		STG 342
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 %*	369,7
	ED 15 %*	196,6
	ED 25 %*	140,4
	ED 40 %*	103
标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		46,8
电阻值(Ω) (20°C)		0,8 - 7,5
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 ... +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 1321
类型		STG 342
长度(mm)	l_1	940
	l_2	920
宽度(mm)	b_1	≤ 485
	b_2	380
高度(mm)	h_1	≤ 1240
约重(kg)		113
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。