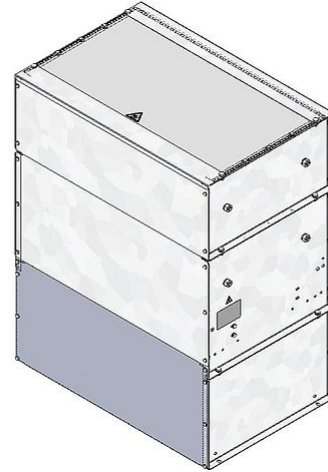


参数表

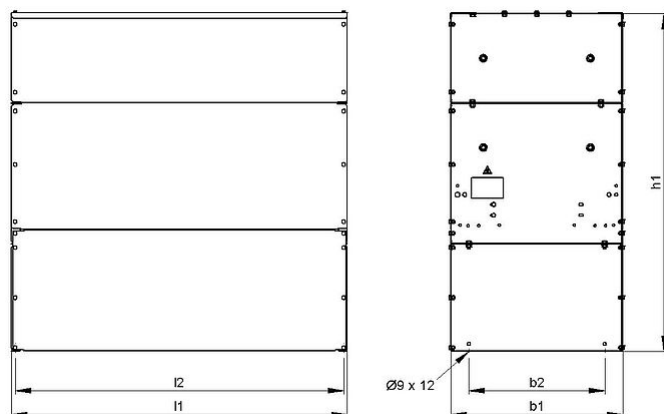
STG 2x2 | 32.4 - 43.2 kW
钢板电阻器



产品编号		ds1000 1220	
		STG 232	STG 242
类型			
脉冲功率 (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$ 参考周期 120s 近似值(取决于电阻值)	ED 6 %*	256	341.3
	ED 15 %*	136.1	181.4
	ED 25 %*	97.2	129.6
	ED 40 %*	71.3	95
标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40\text{ °C}$		32.4	43.2
电阻值(Ω) (20°C)		0.4 - 30	0.5 - 23
电阻值公差(20°C)		±10 %	
防护等级(EN 60529) (安装后)		IP 20	
允许工作电压最大值		EN 1000 V DC	
冷却		自然风冷	
标称连续功率下外壳温度 $T_a \sim 40\text{ (°C)}$		≤250 °C	
电气端子		bolt clamp M6, M8, M10, M12 / PE M6, M8, M10	
工作温度范围		-25 ... +40 °C	
测试电压		2,7 kV AC 1 s	
认证/ 标识		CE	
安装位置			

服从技术修改

参数表



产品编号		ds1000 1220	
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。