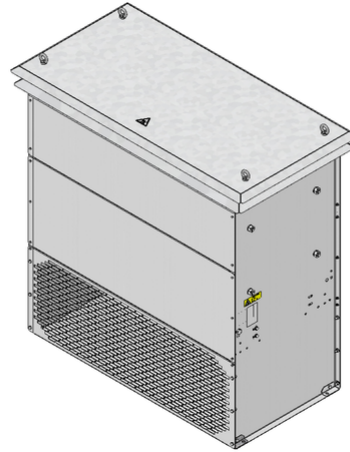


## 参数表

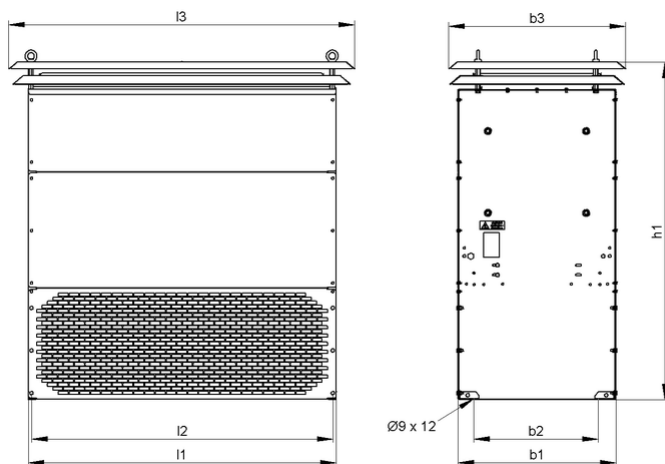
STG 2x2 | 30.0 - 40.0 kW  
钢板电阻器



产品编号		ds1000 2220	
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 %*	237	316
	ED 15 %*	126	168
	ED 25 %*	90	120
	ED 40 %*	66	88
标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		30	40
电阻值 ( $\Omega$ ) ( $20^\circ\text{C}$ )		0,4 - 33	0,5 - 25
电阻值公差 ( $20^\circ\text{C}$ )		$\pm 10\%$	
防护等级 ( EN 60529 ) ( 安装后 )		IP 23	
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 $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		$\leq 250^\circ\text{C}$	
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	
安装位置			

服从技术修改

## 参数表



产品编号		ds1000 2220	
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。