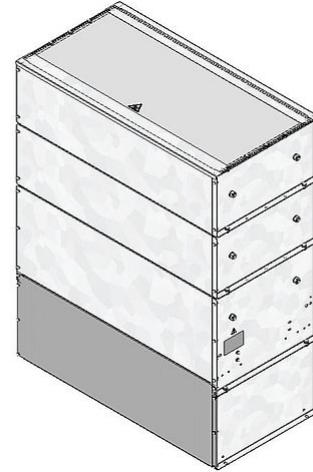


## 参数表

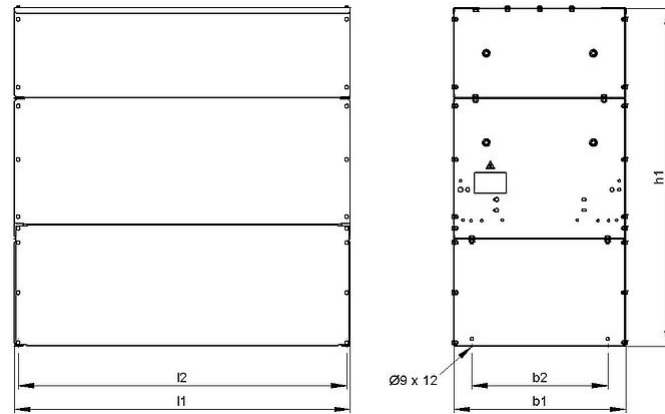
STG 3x2 | 60.0 kW  
钢板电阻器



产品编号		ds1000 1320
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 %*	474
	ED 15 %*	252
	ED 25 %*	180
	ED 40 %*	132
标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		60
电阻值( $\Omega$ ) ( $20^\circ\text{C}$ )		0,8 - 16
电阻值公差( $20^\circ\text{C}$ )		$\pm 10\%$
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 $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		$\leq 250^\circ\text{C}$
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 1320
类型		STG 342
长度( mm)	$l_1$	940
	$l_2$	920
宽度( mm)	$b_1$	$\leq 485$
	$b_2$	380
高度( mm)	$h_1$	$\leq 1240$
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。