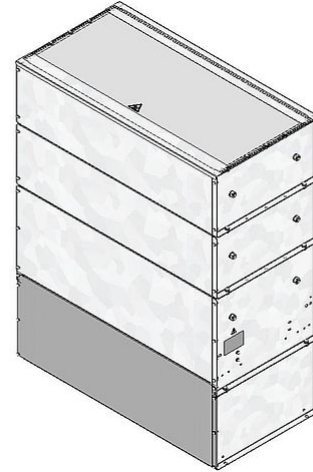


## 参数表

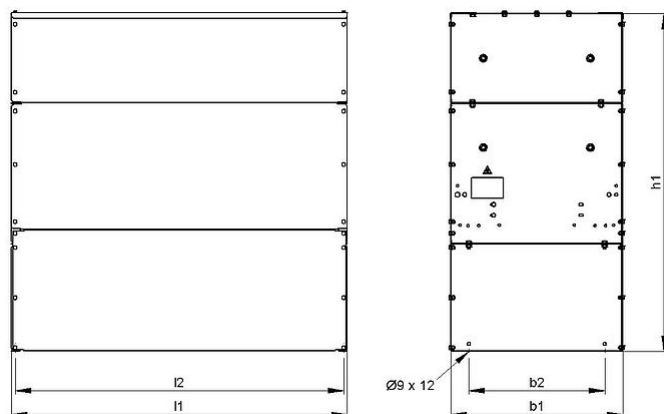
STG 3x2 | 46.8 kW  
钢板电阻器  
cRUus 600 V



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 ( $\Omega$ ) ( $20^\circ\text{C}$ )		0.8 - 7.5	
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		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 1321
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。