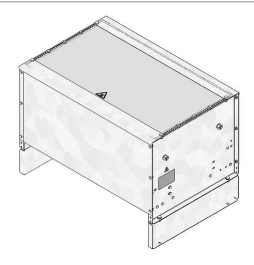


参数表

STG 1x1 | 6.0 - 24.0 kW 钢板电阻器 cRUus 600 V

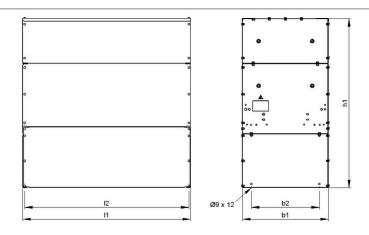


产品编号		ds1000 1111				
类型		STG 111	STG 121	STG 131	STG 141	
脉冲功率(kW)T _a ~40°C 参考周期120s 近似值(取决于电阻值)	ED 6 %*		47.4	94.8	142.2	189.6
	ED 15 %*		25,2	50.4	75.6	100.8
	ED 25 %*		18	36	54	72
	ED 40 %*		13,2	26.4	39.6	52.8
标称连续功率(kW) T _a ~ 40 °C		6	12	18	24	
电阻值(Ω) (20°C)		0.1 - 55	0.1 - 30	0.2 - 20	0.3 - 15	
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		UL 600 V				
冷却		自然风冷				
标称连续功率下外壳温度T _a ~40(°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; UL; CSA				
安装位置						

服从技术修改



参数表



产品编号		ds1000 1111				
类型		STG 111	STG 121	STG 131	STG 141	
长度(mm)	11	330	530	740	940	
	12	310	510	720	920	
宽度(mm)	b1	€485	€485	€485	≤485	
	b2	380	380	380	380	
高度(mm)	h1	≤520	€520	€520	≤520	
约重(kg)		19	25	32	42	
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。