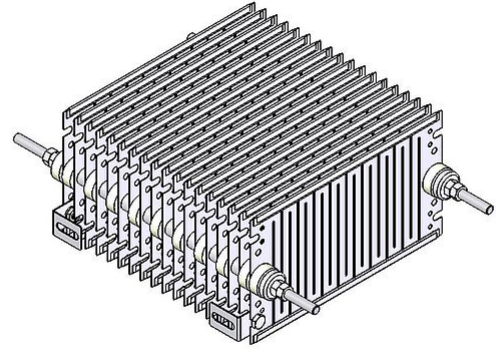



参数表

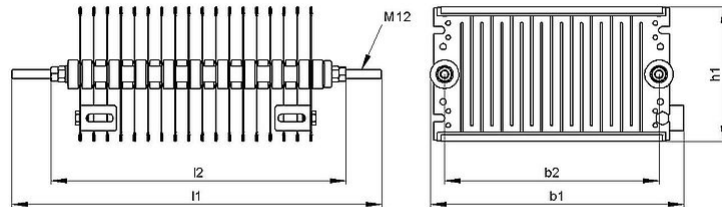
STG-S | 6.5 - 26.0 kW
钢板电阻器
cRUus 600 V



| 产品编号 | | ds1000 0101 | | | |
|--|----------|---|------------|------------|------------|
| 类型 | | STG-S 1xx | STG-S 2xx | STG-S 3xx | STG-S 4xx |
| 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 %* | 51.4 | 102.7 | 154.1 | 205.4 |
| | ED 15 %* | 27.3 | 54.6 | 81.9 | 109.2 |
| | ED 25 %* | 19.5 | 39 | 58.5 | 78 |
| | ED 40 %* | 14.3 | 28.6 | 42.9 | 57.2 |
| 标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ | | 6.5 | 13 | 19.5 | 26 |
| 电阻值 (Ω) (20°C) | | 0,1 - 55 | 0,1 - 27.7 | 0,2 - 18,4 | 0,3 - 13,8 |
| 电阻值公差 (20°C) | | ±10 % | | | |
| 防护等级 (EN 60529) (安装后) | | IP 00 | | | |
| 允许工作电压最大值 | | UL 600 V | | | |
| 冷却 | | 自然风冷 | | | |
| 电气端子 | | connection element M6, M8, M10, M12 | | | |
| 工作温度范围 | | -25 ... +40 °C | | | |
| 测试电压 | | 2.7 kV AC 1 s | | | |
| 认证/标识 | | UL; CSA | | | |
| 安装位置 | |  | | | |

服从技术修改

参数表



| 产品编号 | | ds1000 0101 | | | |
|---------|----|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 类型 | | STG-S 1xx | STG-S 2xx | STG-S 3xx | STG-S 4xx |
| 长度(mm) | l1 | 318 | 518 | 728 | 928 |
| | l2 | ≤265 | ≤455 | ≤650 | ≤840 |
| 宽度(mm) | b1 | ≤360 | ≤360 | ≤360 | ≤360 |
| | b2 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 高度(mm) | h1 | ≤200 | ≤200 | ≤200 | ≤200 |
| 约重(kg) | | 7 | 12 | 18 | 25 |
| 最后更新 | | 2015-02-24 | | | |

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。