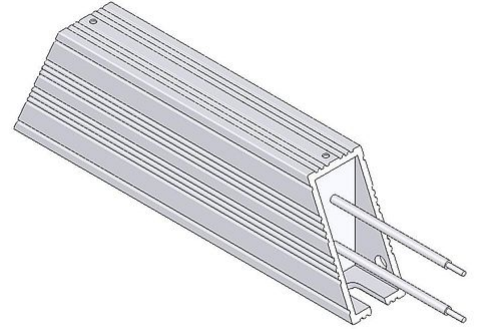


参数表

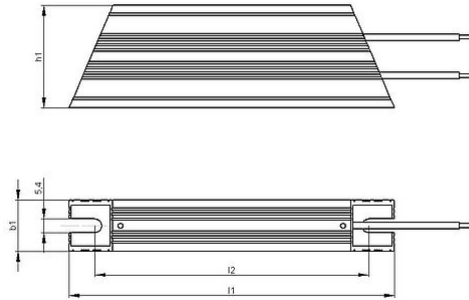
GWH 40x20-S | 50 - 150 W
铝壳电阻器
cRUus 1000 V



| 产品编号 | | ds3000 3002 | | |
|---|----------|---|-----------|-----------|
| 类型 | | GWH 160 | GWH 240 | GWH 300 |
| 脉冲功率 (W) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ 参考周期 120s 近似值 (取决于电阻值) | ED 6 %* | 450 | 900 | 1350 |
| | ED 15 %* | 250 | 500 | 750 |
| | ED 25 %* | 150 | 300 | 450 |
| | ED 40 %* | 100 | 200 | 300 |
| 标称连续功率 (W) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ | | 50 | 100 | 150 |
| 电阻值 (Ω) (20°C) | | 3 - 830 | 28 - 1360 | 38 - 1860 |
| 电阻值公差 (20°C) | | ±10 % | | |
| 防护等级 (EN 60529) (安装后) | | IP 65 | | |
| 允许工作电压最大值 | | UL 1000 V | | |
| 冷却 | | 自然风冷 | | |
| 标称连续功率下外壳温度 $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ | | ca. 180°C | | |
| 电气端子 | | 2x AWG 14 / l=25 cm | | |
| 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 | | ds3000 3002 | | |
|---------|----|-------------|---------|---------|
| 类型 | | GWH 160 | GWH 240 | GWH 300 |
| 长度(mm) | l1 | 160 | 240 | 300 |
| | l2 | 145 | 225 | 285 |
| 宽度(mm) | b1 | 20 | 20 | 20 |
| 高度(mm) | h1 | 40 | 40 | 40 |
| 约重(kg) | | 0,26 | 0,43 | 0,55 |
| 绝缘阻抗 | | >10 M Ohm | | |
| 最后更新 | | 2016-01-11 | | |

安装说明:

当工作升温时，电阻器外壳上两个固定点间的距离平均每100 mm 最多增加0.85 mm（安装在固定或可移动的轴承时）；

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；

请将电阻器安装在平面区域；

电阻器必须接地。