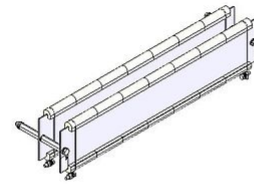



参数表

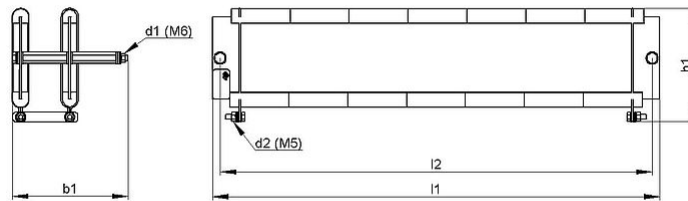
RAFS_2 | 1 - 2 kW
绕线电阻器



| 产品编号 | | ds2003 0020 | |
|--|----------|---|--------------|
| 类型 | | RAFS 1-100/7 | RAFS 2-100/7 |
| 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 %* | 8 | 16 |
| | ED 15 %* | 4.5 | 9 |
| | ED 25 %* | 3 | 6 |
| | ED 40 %* | 2.1 | 4.2 |
| 标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ | | 1 | 2 |
| 电阻值(Ω) (20°C) | | 3,6 - 160 | 1,8 - 180 |
| 电阻值公差(20°C) | | $\pm 10\%$ | |
| 防护等级(EN 60529) (安装后) | | IP 00 | |
| 允许工作电压最大值 | | EN 1000 V DC | |
| 冷却 | | 自然风冷 | |
| 电气端子 | | M5 | |
| 工作温度范围 | | $-25 \dots +40^\circ\text{C}$ | |
| 测试电压 | | 2,7 kV AC 1 s | |
| 安装位置 | |  | |

服从技术修改

参数表



| 产品编号 | | ds2003 0020 | |
|---------|----|--------------|--------------|
| 类型 | | RAFS 1-100/7 | RAFS 2-100/7 |
| 长度(mm) | l1 | <460 | <460 |
| | l2 | 440 | 440 |
| 宽度(mm) | b1 | ~70 | ~120 |
| 高度(mm) | h1 | ~116 | ~116 |
| 约重(kg) | | 1.3 | 2.6 |
| 最后更新 | | 2015-10-29 | |

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。