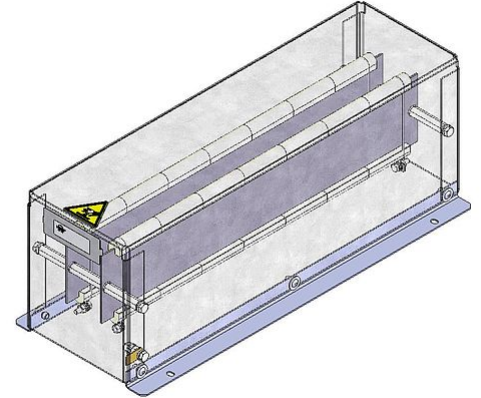


## 参数表

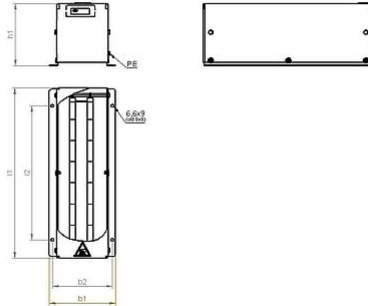
RF\_6UL | 1.4 - 4.8 kW  
绕线电阻器



| 产品编号   |          | ds2003 1063   |         |           |
|--|----------|---|---------|-----------|
| 类型   |          | RF 2-7  | RF 4-7  | RF 6-7    |
| 脉冲功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$<br>参考周期 120s<br>近似值 (取决于电阻值) | ED 6 %*  | 11.2  | 25.6    | 38.4      |
|  | ED 15 %* | 6.3   | 14.4    | 21.6      |
|  | ED 25 %* | 4.2   | 9.6     | 14.4      |
|  | ED 40 %* | 2.9   | 6.7     | 10.1      |
| 标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$                            |          | 1.4   | 3.2     | 4.8       |
| 电阻值 ( $\Omega$ ) ( $20^\circ\text{C}$ )                            |          | 1.8 - 320   | 1 - 310 | 1.5 - 200 |
| 电阻值公差 ( $20^\circ\text{C}$ )                                       |          | ±10 %   |         |           |
| 防护等级 ( EN 60529 ) ( 安装后 )  |          | IP 20   |         |           |
| 允许工作电压最大值  |          | UL 600 / 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. $200^\circ\text{C}$   |         |           |
| 电气端子   |          | without terminal M5; PE M6  |         |           |
| 工作温度范围   |          | -25 ... +40 °C  |         |           |
| 测试电压   |          | 3,6 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    |    | ds2003 1063 |        |        |
|---------|----|-------------|--------|--------|
| 类型      |    | RF 2-7      | RF 4-7 | RF 6-7 |
| 长度( mm) | l1 | ≤490        | ≤490   | ≤490   |
|         | l2 | 380         | 380    | 380    |
| 宽度( mm) | b1 | ≤190        | ≤290   | ≤390   |
|         | b2 | 170         | 270    | 370    |
| 高度( mm) | h1 | ≤180        | ≤180   | ≤180   |
| 约重( kg) |    | 4           | 7      | 10     |
| 最后更新    |    | 2016-01-07  |        |        |

### 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。