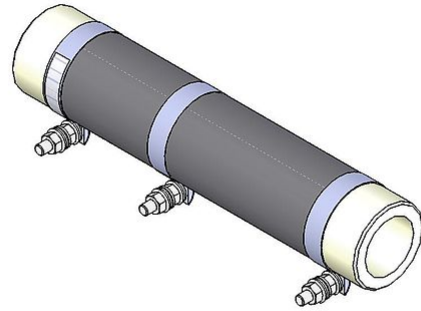


# 参数表

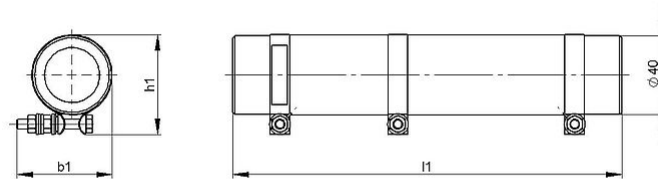
RW\_5 | 120 - 280 W  
绕线电阻器



| 产品编号  |          | ds4000 0150   |             |             |
|---|----------|---|-------------|-------------|
| 类型  |          | RW 3  | RW 4        | RW 5        |
| 脉冲功率 (W) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$<br>参考周期 120s<br>近似值 (取决于电阻值) | ED 6 %*  | 1140  | 1900        | 2660        |
|   | ED 15 %* | 590   | 980         | 1370        |
|   | ED 25 %* | 380   | 640         | 900         |
|   | ED 40 %* | 260   | 440         | 620         |
|   | ED 60 %* | 180   | 300         | 420         |
| 标称连续功率 (W) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$                            |          | 120   | 200         | 280         |
| 额定连续电流 (A) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$                            |          | 0,3 - 25  | 0,3 - 25    | 0,3 - 25    |
| 电阻值 ( $\Omega$ ) ( $20^\circ\text{C}$ )                           |          | 0,18 - 1390   | 0,32 - 2380 | 0,46 - 3380 |
| 电阻值公差 ( $20^\circ\text{C}$ )                                      |          | ±10%  |             |             |
| 防护等级 ( EN 60529 ) ( 安装后 )   |          | IP 00   |             |             |
| 允许工作电压最大值   |          | 600 V AC / 800 V DC   |             |             |
| 冷却  |          | 自然风冷  |             |             |
| 电气端子  |          | M4 / M5   |             |             |
| 工作温度范围  |          | -25 ... +40 °C  |             |             |
| 测试电压  |          | 2,7 kV AC 1s  |             |             |
| 安装位置  |          |  |             |             |

服从技术修改

## 参数表



| 产品编号    |    | ds4000 0150 |      |      |
|---------|----|-------------|------|------|
| 类型      |    | RW 3        | RW 4 | RW 5 |
| 长度( mm) | l1 | 198         | 298  | 398  |
| 宽度( mm) | b1 | 54          | 54   | 54   |
| 高度( mm) | h1 | 65          | 65   | 65   |
| 约重( kg) |    | 0,6         | 0,9  | 1,2  |
| 最后更新    |    | 2016-01-13  |      |      |

### 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;

波纹电阻器必须水平安装;

电阻器必须接地。