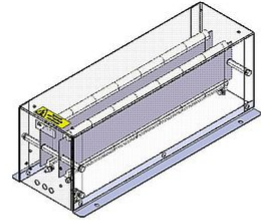



## 参数表

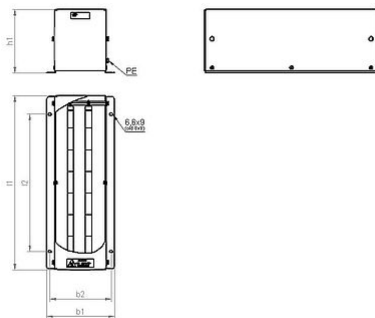
RF\_6 | 2.0 - 6.0 kW  
绕线电阻器



产品编号		ds2003 1060		
类型		RF 2-7	RF 4-7	RF 6-7
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 %*	16	32	48
	ED 15 %*	9	18	27
	ED 25 %*	6	12	18
	ED 40 %*	4.2	8.4	12.6
标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		2	4	6
电阻值( $\Omega$ ) ( $20^\circ\text{C}$ )		1,8 - 180	1 - 90	1,5 - 60
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		EN 1000 V DC		
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		2,7 kV AC 1 s		
安装位置				

服从技术修改

## 参数表



产品编号		ds2003 1060		
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		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。