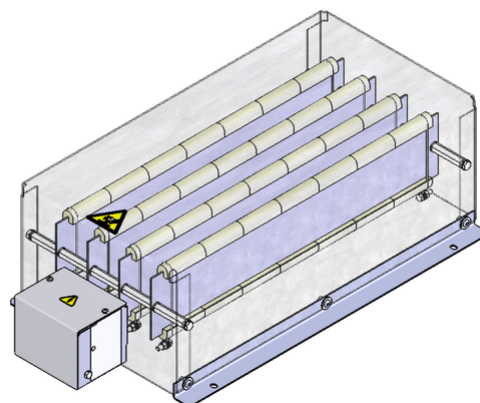


## 参数表

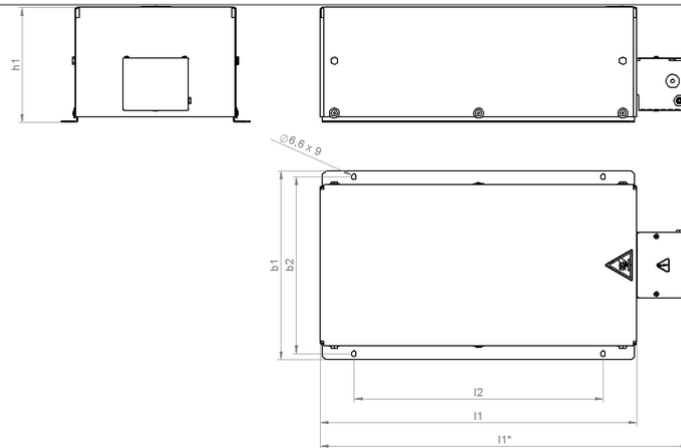
RFBs\_6UL | 1.4 - 4.8 kW  
绕线电阻器  
with Terminalbox B



产品编号		ds2003 1064		
类型		RFB 2-7	RFB 4-7	RFB 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 %*	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 - 180	1 - 110	1,5 - 75
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 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		lead out terminal 2,5 mm <sup>2</sup> / 10 mm <sup>2</sup> ; PE M5		
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		ds2003 1064		
类型		RFB 2-7	RFB 4-7	RFB 6-7
长度( mm)	l1*	≤570	≤570	≤570
	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。