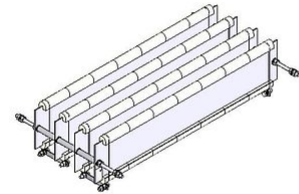



参数表

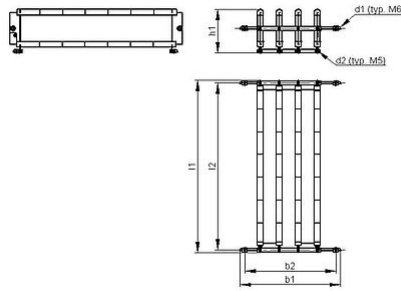
RAFS_6 | 3 - 6 kW
绕线电阻器



产品编号		ds2003 0060			
类型		RAFS 3-100/7	RAFS 4-100/7	RAFS 5-100/7	RAFS 6-100/7
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 %*	24	32	40	48
	ED 15 %*	13,5	18	22,5	27
	ED 25 %*	9	12	15	18
	ED 40 %*	6	8,4	10,5	12,6
标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		3	4	5	6
电阻值 (Ω) (20°C)		1,2 - 120	1 - 90	1,3 - 72	1,5 - 60
电阻值公差 (20°C)		±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 ... +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 0060			
类型		RAFS 3-100/7	RAFS 4-100/7	RAFS 5-100/7	RAFS 6-100/7
长度(mm)	l1	460	460	460	460
	l2	440	440	440	440
宽度(mm)	b1	215	265	315	365
	b2	190	240	290	340
高度(mm)	h1	~116	~116	~116	~116
约重(kg)		4,2	5,6	7	8,4
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。