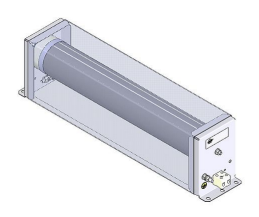


参数表

EFm_8 | 300 - 670 ₩ 绕线电阻器

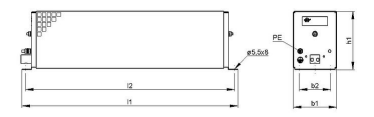


产品编号		ds4000 1180				
类型		EFm 60x300	EFm 6	EFm 7	EFm 8	
脉冲功率(W) T _a ~ 40 °C 参考周期 120s 近似值(取决于电阻值)	ED 6 %*	2850	3990	5230	6370	
	ED 15 %*	1470	2060	2700	3280	
	ED 25 %*	960	1340	1760	2140	
	ED 40 %*	660	920	1210	1470	
	ED 60 %*	450	630	830	1010	
标称连续功率(W) T _a ~ 40 °C		300	420	550	670	
额定连续电流(A) T _a ~ 40 ° C		0.3 - 25	0.3 - 25	0.3 - 25	0.3 - 25	
电阻值(Ω)(20°C)		0.47 - 3600	0.68 - 5060	0,86 - 6550	1.1 - 8000	
电阻值公差(20°C)		±10 %				
防护等级(EN 60529) (安装后)		IP 20				
允许工作电压最大值		600 V AC / 800 V DC				
冷却		自然风冷				
标称连续功率下外壳温度T _a ~40 (℃)		≤200 °C				
电气端子		lead out terminal 2.5 mm²/PEM5				
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 1180				
类型		EFm 60x300	EFm 6	EFm 7	EFm 8	
长度(mm)	11	€350	≤450	€550	€650	
	12	326	426	526	626	
宽度(mm)	b1	€93	€93	€93	€93	
	b2	64	64	64	64	
高度(mm)	h1	€121	€121	€121	€121	
约重(kg)		2,5	3,5	4,5	5.5	
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。