

Type KPR 型 RC 阻容模块



特点

- 适用于电源跨线路等抗干扰场合,以及火花吸收和继电器触头保护;
- 损耗小, 绝缘电阻高;
- 自愈性能良好,串联 RC 组件;
- 采用阻燃外壳和高温硬化树脂灌封 (UL94-V0);
- 性能稳定, 可靠性高;
- 产品执行标准 IEC 60384-14、UL1283、GB14472;

安全认证



CQC (China)



UL/CUL (U.S.A./Canada)



Europe

技术要求

引用标准	符合 IEC 60384-14、UL1283、GB14472 标准	
气候类别	40 / 105 / 21	
额定电压	275VAC/300VAC	
容量范围	0.01 μ F~2.2 μ F	
容量偏差	$\pm 10\%$	
耐电压	端子间	4.3Un(VAC), 2s
损耗角正切	$\text{tg}\delta \leq 0.1$ (1KHz, 25 $^{\circ}$ C)	
缘电阻	$\tau \geq 5000\text{S}$ (20 $^{\circ}$ C, 100V, 60s) (注: $\tau=RC$)	

外形尺寸 (mm)

标称容量	275VAC/300VAC				
	W	H	T	P	D
0.01/120	18	14	5	10	0.6
0.015/120	18	14	5	10	0.6
0.022/51	18	14	5	10	0.6
0.033/51	18	14	5	10	0.6

0.047/120	22	14	6	15	0.8
0.068/120	22	14	6	15	0.8
0.1/120	22	15	6	15	0.8
0.15/120	22	14	6	15	0.8

外型图 Unit: mm

