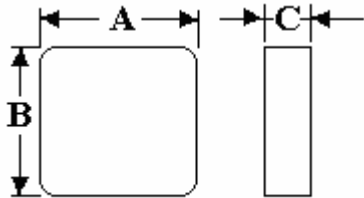




电气性能:

最大冲击电流	10.0 A <sub>RMS</sub>	最大冲击电压	250 V <sub>RMS</sub>
最大过载电流	3.0 A <sub>DC</sub>	最大电压	60 V <sub>DC</sub>
25°C ± 2°C最大不动作电流	120m A	25°C ± 2°C最小动作电流	240 m A
起始零功率电阻	5~10 Ω	动作后 1 小时最大电阻	14 Ω

外形及尺寸:



A: 5.5mm (最大值)  
B: 5.5mm. (最大值)  
C: 2.6mm (最大值)

引线材料: 镀锡铜线, Φ0.60mm

封装材料: 阻燃环氧粉料, 符合 UL94V-0 要求

检测条件及交收标准:

检测项目	测试条件	交收标准
起始零功率电阻	25° C ± 2°C, 置于空气中	5~10 Ω
最大不动作电流	25° C ± 2°C, 120mA, 维持60mi n	不动作
动作时间	25° C ± 2°C, 220V, 初始电流1A	不大于1.2S
动作循环	3A, 220V, 20次循环	阻值变化率的极差值 ζ ≤ 30%
动作耐久性	10A, 250V, 通电15mi n	不起明火或燃烧
耐电压能力	3A, 250V, 通电15mi n	阻值变化率 ζ ≤ 30%

储存及工作温度范围: -40°C 到 85°C

包装条件: 1000pcs/袋

型号说明:

