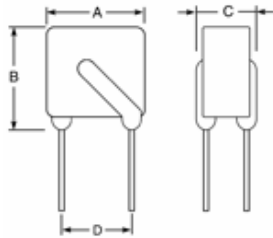




电气性能:

最大冲击电流	7.0 A _{RMS}	最大冲击电压	600 V _{RMS}
最大过载电流	3.0 A _{DC}	最大电压	60 V _{DC}
25°C ± 2°C最大不动作电流	160 mA	25°C ± 2°C最小动作电流	320 mA
起始零功率电阻	4.0~10.0	动作后 1 小时最大电阻	18 Ω

外形及尺寸:



- A: 14mm (最大值)
- B: 14mm. (最大值)
- C: 6mm (最大值)
- D: 5.1mm (典型值)

引线材料: 镀锡铜线, Φ0.60mm

包封材料: 阻燃环氧粉料, 符合 UL94V-0 要求

检测条件及交收标准:

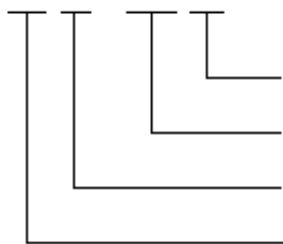
检测项目	测试条件	交收标准
起始零功率电阻	25° C ± 2°C, 置于空气中	4.0~10.0 Ω
最大不动作电流	25° C ± 2°C, 160mA, 维持60mi n	不动作
动作时间	25° C ± 2°C, 250V, 初始电流1A	不大于10S
动作循环	3A, 600V, 20次循环	阻值变化率的极差值 ζ ≤ 30%
动作耐久性	7A, 600V, 通电15mi n	不起明火或燃烧
耐电压能力	3A, 600V, 通电15mi n	阻值变化率 ζ ≤ 30%

储存及工作温度范围: -40°C 到 85°C

包装条件: 1000pcs/袋

型号说明:

JK 600-160 U



包封产品

不动作电流: 160m A

最大冲击电压: 600 V_{RMS}

金科系列产品



电话: 0755-27597068 27843258

网站: www.kte99.com

深圳市凯泰电子有限公司

地址: 深圳市宝安区42区146-147栋5楼5A.

传 真: 0755-27843269

E-mail: keeptops@msn.com