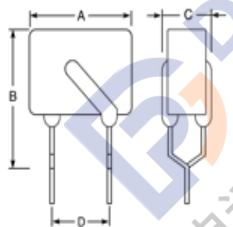




电气性能:

最大冲击电流	3.0 A _{RMS}	最大冲击电压	250 V _{RMS}
25°C±2°C最大不动作电流	180 mA	25°C±2°C最小动作电流	650 mA
起始零功率电阻	2.0~4.0 Ω	动作后 1 小时最大电阻	6Ω

外形及尺寸:



- A: 9mm (最大值)
 B: 11mm. (最大值)
 C: 4.5mm (最大值)
 D: 5.1mm (典型值)

引线材料: 镀锡金属线线, 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:

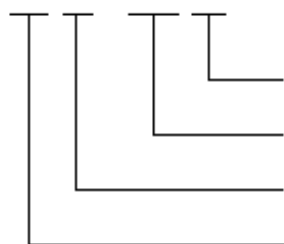
检测项目	测试条件	交收标准
起始零功率电阻	25° C±2°C, 置于空气中	2.0~4.0 Ω
最大不动作电流	25° C±2°C, 180mA, 维持60min	不动作
动作时间	25° C±2°C, 220V, 初始电流3A	不大于1.5S
耐电压能力	3A, 250V, 通电15min	阻值变化率 ζ ≤30%

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 250-180 U



包封产品

不动作电流: 180mA

最大冲击电压: 250 V_{RMS}

金科系列产品