

17AMJ/ 17AMJ+PTC系列温度电流保护器

17AMJ / 17AMJ+PTC SERIES THERMAL PROTECTOR

◎ 结构特点:

17AMJ系列热温度保护器是一种过热过流的保护器，产品结构紧凑，体积小小型化；精确调校温度，达到可靠准确的动作；利用双金属速动圆片实现快速可靠的开闭动作；稳定的开闭温差，保持动作时被保护部件平均温度较低，自启动时不会引起不良的动作；紧密密封外壳；双金属片直接焊接在外壳上，使对温度和电流的敏感性均很高，对安装时的外力也能保持稳定的强度。

◎ 应用范围

本保护器广泛适用于各类电机、电热器具、镇流器、变压器、汽车马达、电动工具、集成电路及一般电气设备的过热、过电流保护。

◎ 产品基本参数

动作温度：45℃ ~ 160℃ (可选择)

允许公差：±5℃

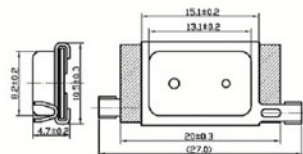
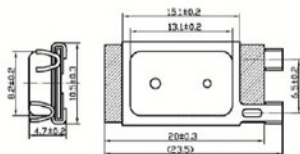
额定电压、电流：DC16V/22A、

AC115V/22A、AC240V/8A

◎ 产品认证

UL: E189924 TUV: 50155240

◎ 17AMJ



产品型号规格和温度

| 型号规格 | 动作温度(deg) | 复位温度(deg) | 型号规格 | 动作温度(deg) | 复位温度(deg) |
|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 17AMJ-016A5 | 45 ± 5 | ≥ 30 | 17AMJ-028A5 | 105 ± 5 | 67 ± 15 |
| 17AMJ-017A5 | 50 ± 5 | ≥ 30 | 17AMJ-029A5 | 110 ± 5 | 70 ± 15 |
| 17AMJ-018A5 | 55 ± 5 | ≥ 30 | 17AMJ-030A5 | 115 ± 5 | 73 ± 15 |
| 17AMJ-019A5 | 60 ± 5 | ≥ 30 | 17AMJ-031A5 | 120 ± 5 | 76 ± 15 |
| 17AMJ-020A5 | 65 ± 5 | ≥ 30 | 17AMJ-032A5 | 125 ± 5 | 79 ± 15 |
| 17AMJ-021A5 | 70 ± 5 | 51 ± 15 | 17AMJ-033A5 | 130 ± 5 | 83 ± 15 |
| 17AMJ-022A5 | 75 ± 5 | 53 ± 15 | 17AMJ-034A5 | 135 ± 5 | 86 ± 15 |
| 17AMJ-023A5 | 80 ± 5 | 55 ± 15 | 17AMJ-035A5 | 140 ± 5 | 90 ± 15 |
| 17AMJ-024A5 | 85 ± 5 | 57 ± 15 | 17AMJ-036A5 | 145 ± 5 | 94 ± 15 |
| 17AMJ-025A5 | 90 ± 5 | 59 ± 15 | 17AMJ-037A5 | 150 ± 5 | 96 ± 15 |
| 17AMJ-026A5 | 95 ± 5 | 62 ± 15 | 17AMJ-038A5 | 155 ± 5 | 103 ± 15 |
| 17AMJ-027A5 | 100 ± 5 | 64 ± 15 | 17AMJ-039A5 | 160 ± 5 | 106 ± 15 |

