

# TP1热保护器(温度开关)

## 一，应用领域：

- 各类电机、马达；
- 日光灯整流器；
- 洗衣机电机；
- 空调电机；
- 汽车直流电机；
- 电池、充电器；
- 电池组；
- 变压器；
- 仪器、设备；
- 家用电器。



## 产品尺寸图



## 二，技术参数

额定电压：50/60HZ, 250V, AC;

额定电流：2.5(1.6)A, 10(6.3)A  $\cos\phi=1.0(0.6)$ ;

额定断开温度范围：+60°C~+160°C，以5°C为一档

容差：±5K、±8K、±10K

复位温度范围：低于额定断开温度（+5°C~+70°C）

动作周期：10000次

按要求可提供单个、双联、三联、四联和六联产品



三， 第三方认证证书:

UL CSA VDE CQC RoHS

四， 编号与工作温度对照表

动作温度公差± 5℃

编号	跳脱温度
TP1 60	60℃
TP1 65	65℃
TP1 70	70℃
TP1 75	75℃
TP1 80	80℃
TP1 85	85℃
TP1 90	90℃
TP1 95	95℃
TP1 100	100℃
TP1 105	105℃
TP1 110	110℃
TP1 115	115℃
TP1 120	120℃
TP1 125	125℃
TP1 130	130℃
TP1 135	135℃
TP1 140	140℃
TP1 145	145℃
TP1 150	150℃
TP1 155	155℃
TP1 160	160℃



SELLI