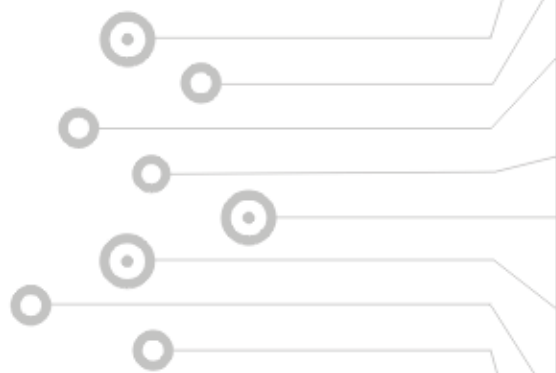




## 试验端子

Test Terminal

KTT 系列

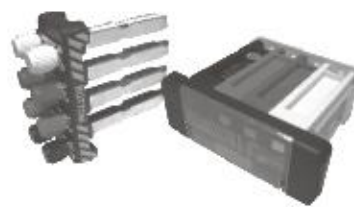


● 认证事项 ●  
Certification

CE

## ■ 型号命名 Select Code

KTT - 03 S



试验端子 Test Terminal	极数(Pole no.) 03: 3极(Pole) 04: 4极(Pole)	规格区分(Section) P: 插头plug C: 插座consent S: 整套set(plugin+consent)
-----------------------	--	--

## ■ 结构特点 Features

- 模块式结构，每极按颜色予以区分，操作使用安全性，防止事故。
- 插头插入方向限制，反向不能插入的安全结构设计。
- 插座接触片采用2段插入接触方式，1段接触使用弹性钢片，2段使用黄铜材料，并设置有强制复位压力弹簧，确保接触可靠性和长寿命。
- 使用阻燃增强工程塑料PBT和PA66注塑成型，绝缘电压高、结构强度高，耐冲击性优良。
- 侧面设置有观察窗，容易观察接触状态和插头插入状态。
- 插头、接线柱颜色区分及印刷方向提醒标志。
- 保护盖标准配置，防尘及异物进入端子内部。
- 螺丝端子部配置防触摸保护盖，兼具标记板功能。

## 外部接线端子

- 防止振动冲击松动的外齿垫圈基本组装
- 使用黑色、红色、蓝色、白色以及黄色标记，接线容易辨认防止接线错误
- 提高安全性



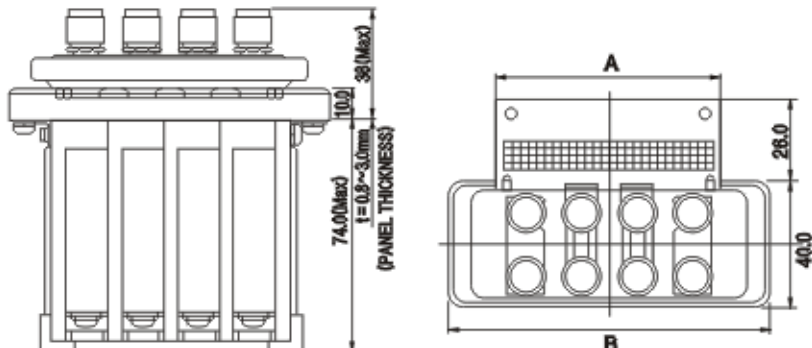


## ■ 一般性能 General Specification

型 式	用 途	额 定	性 能
KTT-03S	配电盘/柜 电流电压试验	10A 250VAC	绝缘电阻: Min. 100MΩ DC 500V.MEG 耐 电 压: 2,500VAC/min. 温度上升: Max. 30°C 机械寿命: Min. 100,000 times
KTT-04S			

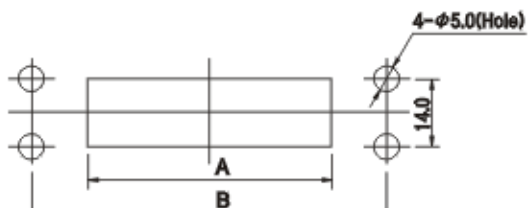
## ■ 外形尺寸 Dimension

	3P	4P
A	54.8	72.8
B	88.0	106.8



## ■ 面板加工图 Panel Cut Out

	3P	4P
A	52.0	70.0
B	74.3	93.8



## ■ 保护盖组装方法

- ① 先将所示部位插入
- ② 按箭头方向将另外一端轻轻推入

