
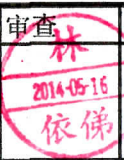


| | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|-------------------------|
| 整理番号 K-3069 △02 | 仕样书 3P 输入插座 AC-P10 快速端子类型 | 承认  | 审查  | 作成 涂太金 2011.03.26 |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---|-------------------------|

1、一般事项

- 1.1 适用范围 本仕様书使用民生机器及产业机器的插座；
 1.2 使用、保存温度范围 -10~65℃
 1.3 标准实验条件 常温（5~35℃）、常湿（45~85%RH）
 常气压（860~1060hPa）
 但是，若判定发生疑问时用20±2℃、60~70%RH、
 860~1060hPa进行

2、外观・构造 依外形图面

3、使用部材 △01

| 部番 | 部品名 | 材质 | 处理 | 阻燃性 |
|-----|-----|-----|----|---------|
| 1 | 基台 | PC | | UL94V-0 |
| 2・3 | 端子 | 铜合金 | 电镀 | |

4、规格・定格

| 规格 | 定格 | 承认番号 |
|-----------|------------|------------------|
| U L | AC250V 15A | E101143 |
| C S A | 同上 | △02 168560 |
| S E M K O | AC250V 10A | 1310578 △01 |
| C C C | 同上 | 2009010204330254 |

5、电气的性能

| No. | 项 目 | 条件 | 判定标准 |
|-----|------------|--|----------|
| 5.1 | 绝缘抵抗 | 在端子之间、端子・取付板之间施加DC500V电压1分钟测试 | 1000MΩ以上 |
| 5.2 | 耐电压 △01 | 在端子之间施加AC2000V电压1分钟测试、端子・取付板之间施加AC3000V电压1分钟测试 | 无绝缘破坏 |

| 6、机械性能 | | | |
|--------|-------|--|--------------------------|
| No. | 项 目 | 条件 | 判定标准 |
| 6.1 | 端子强度 | 在端子先端的任意方向施加70N(7.14kgf)的力并维持1分钟； 在端子上施加50N(5.1kgf)的拉拔力并维持1分钟 | 无端子下陷、拔出及严重晃动等。但端子弯曲可接受。 |
| 6.2 | 取付部强度 | 安装在适合的金属底盘后，在产品底面的任意方向施加100N(10.2kgf)的力并维持1分钟 | 产品无浮起、拔出 |

7、耐侯性

| No. | 项目 | 条件 | 判定标准 |
|-----|-----|---|------|
| 7.1 | 耐寒性 | -25±3℃ 96小时试验后，在常温常湿中取出产品并放置30分钟后，1小时内测试。（但是必须拭去水珠） | 满足5项 |
| 7.2 | 耐热性 | 90±2℃ 96小时试验后，在常温常湿中取出产品并放置30分钟后，1小时内测试。 | |
| 7.3 | 耐湿性 | 40±1℃ 90~95%RH 48小时试验后，在常温常湿中取出产品并放置30分钟后，1小时内测试。（但是必须拭去水珠） | |

8、注意事项

请避免本产品接触到酸性及碱性物品
 请避免本产品附上有机溶剂或油类等；
 本产品未使用臭氧难燃剂材料；
 本产品未使用破坏臭氧层物质（ODC）。
 接线推荐使用#250端子



| | | | |
|----|---|------------|-----|
| 02 | CSA承认番号订正: 2135611→168560 | 2014.05.16 | 林依佛 |
| 01 | 使用部材补记; SEMKO承认番号更新: 817722→1310578; 耐电压条件变更. | 2014.03.24 | 林依佛 |
| 00 | 新版 | 2011.03.26 | 涂太金 |
| 记号 | 来历 | 日期 | 变更人 |

整理番号

K-3069△02