

整理番号 K-3001△05	仕样书 3P 输入插座 AC-P01, AC-P03△04	承认	审查	作成
		BDK 2013-09-21 渡边	林 2013-09-21 依倅	涂太金 2009.07.08

1、一般事项

1.1 适用范围 本仕样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（86~106kPa）
但是，若判定发生疑问时用20±2℃、60~70%RH、86~106kPa进行

2、外观・构造 依外形图面

3、使用部材△05

部番	部品名	材质	处理	阻燃性
1	基台	PA66		UL94V-0
2・3	端子	铜合金	镀镍	

4、规格・定格

规格	定格	承认番号
U L	AC250V 15A △03	E101143
C S A	同上	LR36155
V D E	AC250V 10A	△02 40026747
S E M K O	同上	1310577 △02 △05
△01 C C C	同上	2009010204360942

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	100MΩ以上
5.2	耐电压 △05	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69N(7kgf)的力并维持1分钟； 在端子上施加49N(5kgf)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98N(10kgf)的力并维持1分钟	产品无浮起、拔出
6.3	焊锡耐热性	焊锡温度：350±10℃ 浸渍时间：3±0.5秒	外观无变形等异常

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℃ 91~95%RH 168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
接线使用本品前，请先确认是否符合各国规定。



05	使用部材补记;SEMKO承认番号更新: 902366→1310577;耐电压条件变更.	2013.09.16	林依倅
04	列名AC-P01→AC-P01, AC-P03共用	2013.02.25	林依倅
03	AC125V 15A→AC250V 15A	2010.01.06	涂太金
02	40013237→40026747;9651011→902366	2009.10.28	涂太金
01	增加安规CCC	2009.09.05	涂太金
00	新版	2009.07.08	涂太金
记号	来历	日期	变更人

整理番号

K-3001△05