

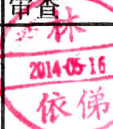



整理番号 K-3071 	仕样书 3P 输入插座 AC-P12 快速端子类型	承认 	审查 	作成 涂太金 2010.05.11
---	------------------------------------	--	--	-------------------------


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 

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	镀镍	

4、规格・定格

规格	定格	承认番号
U L	AC250V 15A	E101143 
C S A	同上	168560 
S E M K O	AC250V 10A	1310578
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, 1分钟测试	1000Ω 以上
5.2	耐电压	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； 在端子仁部施加50N(5.1kgf)的拉拔力并维持1分钟 (每个端子测试一回)	端子无陷没、拔出及严重晃动等。 但端子弯曲可接受。

No.	项目	条件	判定标准
6.2	安装部强度	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，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，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，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



01	使用部材补记;CSA番号订正: 2135611 →168560SEMKO承认番号更新; 817722 →1310578;耐电压条件变更.	2014.05.16	林依佛	整理番号 K-3071 
00	新版	2010.05.11	涂太金	
记号	来历	日期	变更人	