



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:



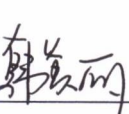
申请编号: V2022CQC012018-945737
(任务编号)

产品名称: 自恢复式过欠压保护器

型 号: OUVR-1

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 自恢复式过欠压保护器 型 号: OUVR-1 商 标: / 样品数量: 16 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-04-25 完成日期: 2022-04-29	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产企业: 乐清市一锦电子有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇南才村委会办公大楼一层									
试验结论: 依据 JB/T 12762-2015 检验合格										
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: OUVR-1; Uimp:4kV;Ui:400V; Ue:AC230V(1P+N),AC230V/400V(3P+N); In:32A,40A,50A,63A,80A; 额定限制短路电流能力 (Inc):6kA,3kA; 极数:1P+N(N极不可开闭), 3P+N(N极不可开闭); 不带过电流保护.										
主检: 王 炜 签名:  日期: 2022-05-17	 (检测机构名称、盖章) 2022年05月17日									
审核: 姜 鑫 签名:  日期: 2022-05-17										
签发: 韩美丽 签名:  日期: 2022-05-17										
备 注: 1. 变更情况: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">序号和名称</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 30%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 型号变更</td> <td>OUVR-1、OUVR-5</td> <td>OUVR-1</td> </tr> <tr> <td>2. 额定限制短路电流能力 (Inc) 变更</td> <td>6kA</td> <td>6kA, 3kA</td> </tr> </tbody> </table>		序号和名称	变更前	变更后	1. 型号变更	OUVR-1、OUVR-5	OUVR-1	2. 额定限制短路电流能力 (Inc) 变更	6kA	6kA, 3kA
序号和名称	变更前	变更后								
1. 型号变更	OUVR-1、OUVR-5	OUVR-1								
2. 额定限制短路电流能力 (Inc) 变更	6kA	6kA, 3kA								
2. 原 CCC 认可报告编号: 03601-A-21D0040-S; 3. 出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 4. 原 CCC 证书编号: CQC21012299045; 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。										

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
A/1	标志 (OUVR-1 80A 1P+N 上进下出)	6	见报告 03601-A-21D0040-S
2	一般要求	8.1.1	
3	机构	8.1.2	
4	标志的耐久性	9.3	
5	电气间隙和爬电距离	8.1.3	
6	螺钉、载流部件和连接的可靠性	9.4	
7	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	9.5	
8	电击保护	9.6	
9	耐热	9.15	
10	耐异常发热和耐燃	9.16	
11	防锈	9.19	
B/12	介电性能	9.7	见报告 03601-A-21D0040-S
13	温升试验	9.8	
14	40℃温度试验	9.17.2	
15	验证电子元件抗老化性能	9.20	
C/16	机械寿命和电寿命	9.10	见报告 03601-A-21D0040-S
D0/17	过电压条件下动作特性	9.9.1	见报告 03601-A-21D0040-S
18	欠电压条件下动作特性	9.9.2	
D1/19	耐机械振动和撞击功能	9.14	见报告 03601-A-21D0040-S
E3/20	在额定限制短路电流 Inc 时的配合	9.13.2.2	合格
F/21	气候试验	9.17.1	见报告 03601-A-21D0040-S
G/22	静电放电	9.18.1	见报告 03601-A-21D0040-S
23	射频电磁场辐射	9.18.2	
24	快速瞬变(脉冲群)共模	9.18.3	
25	浪涌	9.18.4	
26	射频场感应的传导骚扰	9.18.5	
27	电压暂降和短时中断	9.18.6	
A/28	标志 (OUVR-1 80A 3P+N 上进下出)	6	见报告 03601-A-21D0040-S
29	一般要求	8.1.1	
30	机构	8.1.2	

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
31	标志的耐久性	9.3	见报告 03601-A-21D0040-S
32	电气间隙和爬电距离	8.1.3	
33	螺钉、载流部件和连接的可靠性	9.4	
34	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	9.5	
35	电击保护	9.6	
36	耐热	9.15	
37	耐异常发热和耐燃	9.16	
38	防锈	9.19	
B/39	介电性能	9.7	见报告 03601-A-21D0040-S
40	温升试验	9.8	
41	40℃温度试验	9.17.2	
42	验证电子元件抗老化性能	9.20	
C/43	机械寿命和电寿命	9.10	见报告 03601-A-21D0040-S
D0/44	过电压条件下动作特性	9.9.1	见报告 03601-A-21D0040-S
45	欠电压条件下动作特性	9.9.2	
D1/46	耐机械振动和撞击功能	9.14	见报告 03601-A-21D0040-S
E3/47	在额定限制短路电流 Inc 时的配合	9.13.2.2	合格
F/48	气候试验	9.17.1	见报告 03601-A-21D0040-S
G/49	静电放电	9.18.1	见报告 03601-A-21D0040-S
50	射频电磁场辐射	9.18.2	
51	快速瞬变(脉冲群)共模	9.18.3	
52	浪涌	9.18.4	
53	射频场感应的传导骚扰	9.18.5	
54	电压暂降和短时中断	9.18.6	
E3/55	在额定限制短路电流 Inc 时的配合 (OUVR-1 32A 1P+N 下进上出)	9.13.2.2	合格
E3/56	在额定限制短路电流 Inc 时的配合 (OUVR-1 32A 3P+N 下进上出)	9.13.2.2	合格
	以下空白		