



2012131046Z



(2012)国认监验字(09)号



检测
CNAS L0098

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: A2012CCC0307-1451314
(任务编号)

产品名称: 漏电保护器


型 号: NJL2-250

检测机构: 福建省产品质量检验研究院

检测报告专用章

(1)



产品名称: 漏电保护器 型号: NJL2-250 数量: / 收样日期: / 完成日期: 2013-01-29 样品来源: /	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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址(制造商): 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: 浙江正泰电源电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇东风 工业区大桥路 171 号												
试验结论: 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: NJL2-250; U_i :660V; U_e :AC380V; I_n :100A, 160A, 200A, 250A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; $I_{\Delta n}$:100mA/300mA/500mA/800mA 可调/AC 型, 剩余电流动作时间: $t \leq 0.3s$ (非延时型) / Δt :0.06s (S 型); 自动重合闸时间: 20s~60s; 使用类别:A; I_{cs} :20kA, I_{cu} :35kA; 漏电脱扣器的类型: 电子式; $I_{\Delta m}$:25% I_{cu} ; 3P+N													
签发人: 郑立新 签名:  签发日期: 2013-01-30													
备注: 1.变更情况													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 20%;">变更项目</th> <th style="width: 30%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>证书参数补充</td> <td>剩余电流动作时间: Δt:0.06s (S 型);</td> <td>剩余电流动作时间: $t \leq 0.3s$ (非延时型) / Δt:0.06s (S 型);</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>产品描述中安全件生产厂名称修正</td> <td>集成电路、压敏电阻供应商: 温州市科力电子元件有限公司</td> <td>集成电路、压敏电阻生产厂: 集成电路 / NEC、压敏电阻 / 君耀</td> </tr> </tbody> </table>		序号	变更项目	变更前	变更后	1	证书参数补充	剩余电流动作时间: Δt :0.06s (S 型);	剩余电流动作时间: $t \leq 0.3s$ (非延时型) / Δt :0.06s (S 型);	2	产品描述中安全件生产厂名称修正	集成电路、压敏电阻供应商: 温州市科力电子元件有限公司	集成电路、压敏电阻生产厂: 集成电路 / NEC、压敏电阻 / 君耀
序号	变更项目	变更前	变更后										
1	证书参数补充	剩余电流动作时间: Δt :0.06s (S 型);	剩余电流动作时间: $t \leq 0.3s$ (非延时型) / Δt :0.06s (S 型);										
2	产品描述中安全件生产厂名称修正	集成电路、压敏电阻供应商: 温州市科力电子元件有限公司	集成电路、压敏电阻生产厂: 集成电路 / NEC、压敏电阻 / 君耀										
2.原 3C 认可报告编号: C-027-12DQ114; 3.出具原 3C 试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院; 4.原 3C 证书编号: 2012010307557126; 5.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。													

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-027-12DQ1727
首页	√	1	C-027-12DQ1727
报告组成	√	1	C-027-12DQ1727
安全型式试验报告	√	9	C-027-12DQ1727-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	C-027-12DQ1727

本报告由表中划√的所有内容组成。

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

安全型式试验报告

申请编号: A2012CCC0307-1451314 (任务编号) 样品名称: 漏电保护器 型号规格: NJL2-250 样品数量: / 样品生产序号: / 收样日期: / 样品来源: / 抽样通知书编号: /	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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址(制造商): 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: 浙江正泰电源电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇东风 工业区大桥路 171 号
试验依据标准: GB14048.2-2008 《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》	
试验结论: 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: NJL2-250; Ui:660V; Ue:AC380V; In:100A, 160A, 200A, 250A; 过电流脱扣器 类型: 热磁式; $I_{\Delta n}$:100mA/300mA/500mA/800mA 可调/AC 型, 剩余电流动作时间: $t \leq 0.3s$ (非延时型)/ Δt :0.06s (S 型); 自动重合闸时间: 20s~60s; 使用类别:A; Ics:20kA, Icu:35kA; 漏电脱扣器的类型: 电子式; $I_{\Delta m}$:25% Icu; 3P+N	
主检: 胡晓芳 签名:  日期: 2013-01-29	 福建省产品质量检验研究院 2013 年 1 月 30 日 (1)
审核: 陈秀英 签名:  日期: 2013-01-30	
签发: 郑立新 签名:  日期: 2013-01-30	
备注	无。