

样品名称: 小型断路器 型 号: NB7S-63 数 量: 8 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2014-11-05 完成日期: 2014-11-09	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 (制造商) 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: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 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: NB7S-63 Ue: AC230V (1P+N), 400V (3P+N); In: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A; Ics=Icn: 6kA; 瞬时脱扣类型: C 型; 极数: 1P+N (一个保护极, N 极可开闭), 3P+N (三个保护极, N 极可开闭);	
签发人: 胡德霖 签名: 胡德霖 签发日期: 2014-11-14	
备注	1. 产品认证变更申请书上该认证产品的短路分断能力变更为: Ics=Icn=6kA; 该认证产品的安全件变更为: 见本报告第 8 页; 变更前该认证产品的短路分断能力为: Ics=Icn=6kA (10A~40A), Ics=Icn=4.5kA (50A~63A); 变更前该认证产品的安全件为: 见原报告第 8 页; 2. 原 CCC 认可报告编号: C-040-12C0276-S; 3. 出具原 CCC 认可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: 2011010307503121; 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

安全型式试验报告

申请编号: A2014CCC0307-1897633
(任务编号)

样品名称: 小型断路器

型号规格: NB7S-63

样品数量: 8台

样品生产序号: /

收样日期: 2014-11-05

样品来源: 工厂送样

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(制造商)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: 浙江正泰电器股份有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园
区正泰路1号试验依据标准: GB10963.1-2005《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断
路器 第1部分:用于交流的断路器》

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:

NB7S-63


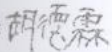
Ue: AC230V (1P+N), 400V (3P+N);

In: 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A;

Ics=Icn: 6kA;

瞬时脱扣类型: C型;

极数: 1P+N (一个保护极, N极可开闭), 3P+N (三个保护极, N极可开闭);

主检: 王伟 签名:  日期: 2014-11-14审核: 尤雪元 签名:  日期: 2014-11-14签发: 胡德霖 签名:  日期: 2014-11-14

备注:

1. 产品认证变更申请书上该认证产品的短路分断能力变更为: Ics=Icn=6kA; 该认证产品的安全件变更为:
见本报告第8页;
变更前该认证产品的短路分断能力为: Ics=Icn=6kA (10A~40A), Ics=Icn=4.5kA (50A~63A); 变更前
该认证产品的安全件为: 见原报告第8页;
2. 原 CCC 认可报告编号: C-040-12C0276-S;
3. 出具原 CCC 认可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: 2011010307503121;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。



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: A2014CCC0307-1897633
(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: NB7S-63

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

