



2009002878Z



(2009)国认监认字(347)号

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: A2010CCC0307-973022
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: NM7LE-125S

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



安全型式试验报告

申请编号: A2010CCC0307-973022
(任务编号)

样品名称: 剩余电流动作断路器

型号规格: NM7LE-125S

样品数量: 39 台

样品生产序号: /

收样日期: 2010-09-19

样品来源: 送样

抽样通知书编号: /

申 请 人: 浙江正泰电器股份有限公司

申请人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区
正泰路 1 号

制 造 商: 浙江正泰电器股份有限公司

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 厂: 浙江正泰电器股份有限公司

生产厂地址: 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:

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: 安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

NM7LE-125S

Ue: AC400V;

In: 16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A;

过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式; Ics: 17.5kA; Icu: 35kA;

脱扣级别: 10

I Δ n: 30/50/100mA, 50/100/200mA, 100/200/300mA, 200/300/500mA;

剩余电流动作类型: AC 型; 剩余电流脱扣器类型: 电子式;

剩余接通和分断能力(I Δ m): 9kA;

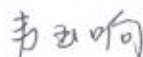
使用类别: A 类; 极数: 3P、3P+N、4P

配用的辅助触头: C/2

AC-15: Ue: AC400V/AC380V, Ie: 0.3A

DC-13: Ue: DC230V/DC220V, Ie: 0.15A

主检: 杨 雷 签名:  日期: 2010-12-21

审核: 韦玉响 签名:  日期: 2010-12-21

签发: 胡德霖 签名:  日期: 2010-12-21



备注

NM7LE-125SP/4340C	125A	#01	{带电操(AC400V) 分励(AC400V)辅助附件} 配电保护
NM7LE-125SZ/43302C	125A	#02	{带欠压(AC400V) 旋转操作附件} 电动机保护
NM7LE-125S/4300C	125A	#03	(配电保护, 不同结构段)
NM7LE-125S/43002C	125A	#04	(电动机保护, 不同结构段)
NM7LE-125S/43002C	125A	#05 #07 #09 #25 #26	(延时型 Δt :0.1s)
NM7LE-125S/43002C	16A	#06 #08 #10	(延时型 Δt :0.8s)
NM7LE-125S/43002C	125A	#11 #12 #13 #14 #19 #21 #23	(延时型 Δt :0.8s)
NM7LE-125S/43002C	125A	#15 #16 #17 #18 #20 #22 #24	(非延时型)
NM7LE-125S/43202C	125A	#27 #28 #29 #30 #31	(带辅助)
NM7LE-125SP/43002C	125A	#32	{带电操(AC400V) 欠压(AC400V)保护}
NM7LE-125SP/43002C	125A	#33	{带电操(AC230V) 欠压(AC230V)保护}
NM7LE-125S/43002C	125A	#34#35#36	(延时型 Δt :0.1s 不同结构段)