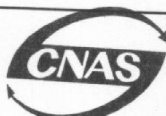




2009001885A



检测
CNAS L1145

国家强制性产品认证(CCC) 试验报告

(CQC/15 检测 0101.10QA)

申请编号: A2008CCC0307-663162

产品名称: 具有剩余电流保护的断路器

型 号: NM8L-250S、NM8L-250H、NM8L-250R、
NM8SL-250S、NM8SL-250H、NM8SL-250R、
NM8SL-100S、NM8SL-100H、NM8SL-100R

检测机构: 上海电器设备检测所



安全与电磁兼容型式试验报告

样品名称: 具有剩余电流保护的断路器
型号规格: NM8L-250S、NM8L-250H、
NM8L-250R、NM8SL-250S、
NM8SL-250H、NM8SL-250R、
NM8SL-100S、NM8SL-100H、
NM8SL-100R

商 标: 正泰/CHINT

样品数量: 72 台

样品来源: 工厂送样

样品状况: 良好

样品生产序号: 1

收样日期: 2009-04-02、2009-09-04、
2009-10-26、2009-11-11、2009-11-16、
2009-11-18、2009-12-7、2010-01-12、
2010-01-18、2010-01-28

完成日期: 2010-03-15

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: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

NM8L-250S、NM8L-250H、NM8L-250R、NM8SL-250S、NM8SL-250H、NM8SL-250R、
NM8SL-100S、NM8SL-100H、NM8SL-100R

Ue: AC400V;

In: 100A, 125A, 160A, 180A, 200A, 225A, 250A (NM8L-250); 40A, 50A, 63A, 80A, 100A
(NM8SL-100); 125A, 160A, 180A, 200A, 225A, 250A (NM8SL-250);

过电流脱扣器类型: 电子式 (NM8SL-100, NM8SL-250), 电磁式 (NM8L-250);

Ics = Icu: S型: 50kA, H型: 100kA, R型: 125kA (NM8L-250);

Ics = Icu: S型: 50kA, H型: 70kA, R型: 100kA (NM8SL-250, NM8SL-100);

I Δ n: 0.03, 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 1, 2A (四档可调); 延时型;

I Δ m = 25%Icu; 额定剩余动作类型: AC型;

漏电脱扣器类型: 电子式;

使用类别: A; 极数: 3P、4P

主检: 易 颖 签名: 易颖 日期: 2010.5.5

审核: 魏庆媛 签名: 魏庆媛 日期: 2010.5.5

签发: 朱 刚 签名: 朱刚 日期: 2010.5.5

(检测机构名称、盖章)

2010年5月5日

备注

变更情况详见附页