



2015001885A



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

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: A2017CCC0305-2610949

(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: NZ7HB-63

检测机构: 上海电器设备检测所



样品名称: 自动转换开关电器 型号: NZ7HB-63 商 标: CHINT 样品数量: 9 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2017-05-26 完成日期: 2017-07-12	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: 浙江省温州经济开发区滨海二道 1318 号
试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2016 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: NZ7HB-63 额定冲击耐受电压(Uimp) : 4kV; 控制器额定冲击耐受电压(Uimp) : 4kV; 额定绝缘电压(Ui): 690V; 约定发热电流(Ith): 63A; 额定工作电压(Ue): AC400V 50Hz; 额定工作电流(Ie): 16A、32A、63A; 使用类别: AC-33iB; 额定短路接通能力 Icm (峰值): 1200A; 额定短时耐受电流 Icw: 800A 1s; 额定限制短路电流 Iq: 100kA; 电器级别: PC 级; 转换方式: ATSE; 极数: 3P, 4P; IP20;	
主检: 邵吉福 日期: 2017.7.25	 (检测机构名称、盖章) 2017 年 7 月 25 日
审核: 程彦敏 日期: 2017.7.25	
签发: 魏秋媛 日期: 2017.7.25	
备注: 无	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
IV/1	射频传导发射试验(NZ7HB-63/4A Ue=AC400V Ie=63A 4P PC 级 AC-33iB)	9.5.3.2	合格
2	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
3	静电放电	9.5.2.2	
4	射频电磁场	9.5.2.3	
5	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
6	浪涌	9.5.2.5	
7	谐波	9.5.2.6	
8	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
I/9	操作(NZ7HB-63/4A Ue=AC400V Ie=63A 4P PC 级 AC-33iB)	9.3.3.1	合格
10	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
11	介电性能验证	9.3.3.4	
IV/12	射频传导发射试验(NZ7HB-63/4C Ue=AC400V Ie=63A 4P PC 级 AC-33iB)	9.5.3.2	合格
13	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
14	静电放电	9.5.2.2	
15	射频电磁场	9.5.2.3	
16	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
17	浪涌	9.5.2.5	
18	谐波	9.5.2.6	
19	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
I/20	操作(NZ7HB-63/4C Ue=AC400V Ie=63A 4P PC 级 AC-33iB)	9.3.3.1	合格
II/21	接通和分断能力(NZ7HB-63/4A Ue=AC400V Ie=63A 4P PC 级 AC-33iB)	9.3.3.5	合格
22	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
23	介电性能验证	9.3.3.4	
24	温升验证	9.3.3.3	
25	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
II/26	接通和分断能力(NZ7HB-63/4A Ue=AC400V Ie=16A 4P PC 级 AC-33iB)	9.3.3.5	合格

检验项目汇总表

[illegible]