



180008221885



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

CQC标志认证 试验报告

☒ 新申请 ☐ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2020CQC107502-764057

(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: NZ1HP-400S, NZ1PP-400S, NZ1NEP-400S,
NZ1P-400S, NZ1HP-630S, NZ1PP-630S,
NZ1NEP-630S, NZ1P-630S

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 自动转换开关电器</p> <p>型 号: NZ1HP-400S,NZ1PP-400S, NZ1NEP-400S,NZ1P-400S, NZ1HP-630S,NZ1PP-630S, NZ1NEP-630S,NZ1P-630S</p> <p>商 标: 正泰/CHINT</p> <p>样品数量: 10 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2021-03-26</p> <p>完成日期: 2021-06-11</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园正泰路 1 号</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园正泰路 1 号</p> <p>生产企业: 温州正泰电器科技有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道 1318 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2016 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>NZ1HP-400S,NZ1PP-400S,NZ1NEP-400S,NZ1P-400S,NZ1HP-630S, NZ1PP-630S,NZ1NEP-630S,NZ1P-630S</p> <p>Uimp(kV):8kV;</p> <p>Ui:800V;</p> <p>Ue:AC400V/AC415V,50Hz;</p> <p>Ie: 250A,280A,315A,320A,350A,400A (NZ1HP-400S,NZ1PP-400S, NZ1NEP-400S,NZ1P-400S);</p> <p>Ie: 250A,280A,315A,320A,350A,400A,500A,630A (NZ1HP-630S, NZ1PP-630S,NZ1NEP-630S,NZ1P-630S);</p> <p>使用类别:AC-33iB;</p> <p>Iq(kA):100kA;</p> <p>Icm(kA):25kA;</p> <p>Icw(kA):20kA(100ms);</p> <p>ATSE 型式:PC 级;</p> <p>极数:3P,4P;</p> <p>外壳防护等级:IP30 (接线端除外)</p>	
<p>主检: 刘丽丽 日期: 2021.07.09</p>	<p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2021 年 07 月 09 日</p>
<p>审核: 倪青福 日期: 2021.07.09</p>	
<p>签发: 李永峰 日期: 2021.07.09</p>	
<p>备注: 无</p>	

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 (NZ1P-630S AC400V/AC415V 630A AC-33iB 4P PC 级 B 型控制器)	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 (NZ1P-630S AC400V/AC415V 630A AC-33iB 4P PC 级 B 型控制器)	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	9.3.3.4	
IV/12	射频传导发射试验 (NZ1P-400S AC400V/AC415V 400A AC-33iB 4P PC 级 C 型控制器)	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	
20	操作控制、程序和范围 (NZ1P-400S AC400V/AC415V 400A AC-33iB 4P PC 级 C 型控制器)	9.3.3.2	合 格
II/21	接通与分断能力 (NZ1P-630S AC400V/AC415V 630A AC-33iB 4P PC 级 B 型控制器)	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	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
II/26	接通与分断能力 (NZ1P-630S AC400V/AC415V 250A AC-33iB 4P PC 级 BT 型控制器)	9.3.3.5	合 格
27	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
28	介电性能验证	9.3.3.4	
29	温升验证	9.3.3.3	
30	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
II/31	接通与分断能力 (NZ1P-400S AC400V/AC415V 400A AC-33iB 4P PC 级 C 型控制器)	9.3.3.5	合 格
32	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
33	介电性能验证	9.3.3.4	
34	温升验证	9.3.3.3	
35	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
III/36	短路接通能力(NZ1P-630S AC400V/AC415V 630A AC-33iB 4P PC 级 B 型控制器)	9.3.4.2.2	合 格
37	验证承载额定短时耐受电流能力	9.3.4.3	
38	介电性能验证	9.3.3.4	
39	温升验证	9.3.4.3	
III/40	额定限制短路电流(NZ1P-630S AC400V/AC415V 630A AC-33iB 4P PC 级 B 型控制器)	9.3.4.4	合 格
41	介电性能验证	9.3.3.4	
42	温升验证	9.3.4.3	
III/43	短路接通能力(NZ1P-400S AC400V/AC415V 400A AC-33iB 4P PC 级 C 型控制器)	9.3.4.2.2	合 格
44	验证承载额定短时耐受电流能力	9.3.4.3	
45	介电性能验证	9.3.3.4	
46	温升验证	9.3.4.3	
III/47	额定限制短路电流(NZ1P-400S AC400V/AC415V 400A AC-33iB 4P PC 级 C 型控制器)	9.3.4.4	合 格
48	介电性能验证	9.3.3.4	
49	温升验证	9.3.4.3	

