



161100110161



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2021CQC107502-841652



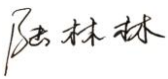
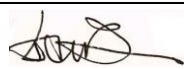
产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NB8-63M

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



| | |
|---|---|
| 申请编号: V2021CQC107502-841652 样品名称: 塑料外壳式断路器 型号: NB8-63M 商标: / 数量: 5 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2021-09-06 完成日期: 2021-09-30 | 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: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 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: 依据 GB/T 14048.2-2020 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: NB8-63M; Ue: AC230V (1P)、AC400V (2P、3P、4P); Ui: 500V; Uimp: 6kV; In: 1A、2A、3A、4A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 过电流脱扣器类型: 单磁式 (无过载保护); Ics: 7.5kA; Icu: 10kA; 选择性类别: A 类; 极数: 1P、2P、3P、4P; 产品适用于隔离; | |
| 主检: 赵 亮 签名:  日期: 2021-10-18 |  |
| 审核: 陆林林 签名:  日期: 2021-10-18 | |
| 签发: 姚 波 签名:  日期: 2021-10-18 | |
| 备注: 该申请为变更申请, 具体变更情况和原 CQC 认证情况详见附页 | |

检验项目汇总表

| 程序号 | 序号 | 检 验 项 目 | 依据标准条款 | 样品编号 | 检验结果 |
|----------------------------|----|-------------|-------------------------|---|---------------------------|
| 程序 I | 1 | 脱扣极限和特性 | 8.3.3.2 | / | 详见报告 03601-A-20B0395-S |
| | 2 | 介电性能 | 8.3.3.3 | I-1# NB8-63M 63A/3P/400V | P |
| | 3 | 机械操作和操作性能能力 | 8.3.3.4 | | P |
| | 4 | 过载性能 | 8.3.3.5 | | N |
| | 5 | 验证介电耐受能力 | 8.3.3.6 | | P |
| | 6 | 验证温升 | 8.3.3.7 | | P |
| | 7 | 验证过载脱扣器 | 8.3.3.8 | / | N |
| | 8 | 验证欠电压和分励脱扣器 | 8.3.3.9 | / | N |
| | 9 | 验证主触头位置 | 8.3.3.10 | I-1# NB8-63M 63A/4P/400V | P |
| 程序 II | 10 | 额定运行短路分断能力 | 8.3.4.2 | II-1# NB8-63M 63A/4P/400V II-2# NB8-63M 1A/4P/400V | P |
| | 11 | 验证操作性能 | 8.3.4.3 | | P |
| | 12 | 验证介电耐受能力 | 8.3.4.4 | | P |
| | 13 | 验证温升 | 8.3.4.5 | | P |
| | 14 | 验证过载脱扣器 | 8.3.4.6 | | N |
| 程序 III | 15 | 验证过载脱扣器 | 8.3.5.2 | III-1# NB8-63M 63A/3P/400V | N |
| | 16 | 额定极限短路分断能力 | 8.3.5.3 | | P |
| | 17 | 验证介电耐受能力 | 8.3.5.4 | | P |
| | 18 | 验证过载脱扣器 | 8.3.5.5 | | N |
| 程序 III (四极 附加试 验) | 19 | 验证过载脱扣器 | 8.3.5.2 | / | N |
| | 20 | 额定极限短路分断能力 | 8.3.5.3 | / | 详见报告 03601-A-20B0395-S |
| | 21 | 验证介电耐受能力 | 8.3.5.4 | | |
| | 22 | 验证过载脱扣器 | 8.3.5.5 | / | N |
| 附录 H | 23 | 单极短路 | H.2 | / | 详见报告 03601-A-20B0395-S |
| | 24 | 验证介电耐受能力 | H.3 | / | |
| | 25 | 验证过载脱扣器 | H.4 | / | N |
| | 26 | 端子的机械和电气性能 | GB/T 14048.1 8.2.4.2 | / | 详见报告 03601-A-20B0395-S |
| | 27 | 耐湿热性能 | GB/T 14048.1 附录K | | |
| | 28 | 抗非正常热和火试验 | 7.1.1 | / | 详见报告 03601-A-20B0395-S |
| | 29 | 电气间隙和爬电距离 | 7.1.4 | 1# NB8-63M 63A/3P/400V | P |
| | | 以下空白 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |