



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: V2022CQC107502-983592

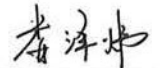



产品名称: 电动机保护用断路器(交流电动机起动器)

型 号: NS2-80B

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: V2022CQC107502-983592 样品名称: 电动机保护用断路器 (交流电动机起动器) 型 号: NS2-80B 商 标: CHINT 样品数量: 4 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2022-09-14 完成日期: 2022-09-16 | 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智能电器 工业园区长江路 2 号 |
| 试验结论: 依据 GB/T14048.2-2020、GB/T14048.4-2020 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: NS2-80B; Ue: AC400/415V; Ui: 690V; Uimp: 6kV; In: 16-25A, 25-40A, 40-63A, 56-80A; Ics: 7.5kA; Icu: 15kA; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 选择性类别: A 类; 脱扣级别: 10A; 极数: 3P; 产品适用于隔离; | |
| 主检: 姜泽炜 签名:  日期: 2022-09-27 |  |
| 审核: 陆林林 签名:  日期: 2022-09-27 | |
| 签发: 姚 波 签名:  日期: 2022-09-27 | |
| 备注: 本报告为变更报告, 具体变更内容和原认证情况见附页 | |

检验项目汇总表

| 序号 | 检 验 项 目 | 依据标准条款 | 样品编号 | 检验结果 |
|------------------|-------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| I/1 | 脱扣极限和特性 | 8.3.3.2 | / | 详见报告 02401-2111923001-S |
| 2 | 介电性能 | 8.3.3.3 | | |
| 3 | 机械操作和操作性能能力 | 8.3.3.4 | | |
| 4 | 过载性能 | 8.3.3.5 | | |
| 5 | 验证介电耐受能力 | 8.3.3.6 | | |
| 6 | 验证温升 | 8.3.3.7 | | |
| 7 | 验证过载脱扣器 | 8.3.3.8 | | |
| 8 | 验证分励和欠压脱扣器 | 8.3.3.9 | | N |
| 9 | 主触头位置验证 | 8.3.3.10 | | 详见报告 02401-2111923001-S |
| II/10 | 额定运行短路分断能力 | 8.3.4.2 | / | 详见报告 02401-2111923001-S |
| 11 | 验证操作性能 | 8.3.4.3 | | |
| 12 | 验证介电耐受能力 | 8.3.4.4 | | |
| 13 | 验证温升 | 8.3.4.5 | | |
| 14 | 验证过载脱扣器 | 8.3.4.6 | | |
| III/15 | 验证过载脱扣器 | 8.3.5.2 | III-1# NS2-80B 56~80A/415V/3P | P |
| 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 | | P |
| 19 | 端子的机械和电气性能 | GB/T14048.1-2012 8.2.4 | / | 详见报告 02401-2111923001-S |
| 20 | 耐湿热性能 | GB/T14048.1-2012 附录 K | | |
| 21 | 电气间隙与爬电距离 | 7.1.4 | 1# NS2-80B 56~80A/415V/3P | P |
| 22 | 抗非正常热和火试验 | GB/T14048.1 8.2.1.1 | Y-1# 绝缘材料 | P |
| GB/T14048.4-2020 | | | | |
| 23 | 接通和分断能力 | 9.3.3.5 | / | 详见报告 02401-2111923001-S |
| 24 | 约定操作性能 | 9.3.3.6 | | |
| | 以下空白 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |