



CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2023CQC107502-1122679

产品名称: 电动机保护用断路器(交流电动机起动器)

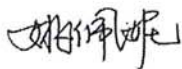

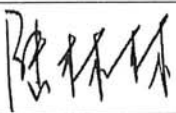
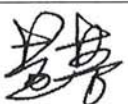
型 号: NS2-80B

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

国家电器安全质量检验检测中心(浙江)

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



申请编号: V2023CQC107502-1122679 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: 2 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2023-10-25 完成日期: 2023-10-27	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: 姚佩妮 签名:  日期: 2023-11-08	
审核: 陆林林 签名:  日期: 2023-11-08	
签发: 黄 芳 签名:  日期: 2023-11-08	
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	/	详见报告 02401-22119Y21192-S
22	抗非正常热和火试验	7.1.1		
H/23	单极短路	H.2	/	详见报告 C009-A2009CCC0307- 790133
24	验证介电耐受能力	H.3		
25	验证过载脱扣器	H.4		
GB/T14048.4-2020				
26	接通和分断能力	9.3.3.5	/	详见报告 02401-2111923001-S
27	约定操作性能	9.3.3.6		
	以下空白			