



CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2023CQC107502-1078107

产品名称: 交流电动机起动器

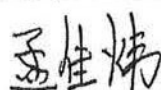
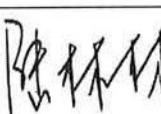

型 号: NS2-25、NS2-25X、NS2-32、NS2-32X

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: V2023CQC107502-1078107 样品名称: 交流电动机起动器 型 号: NS2-25、NS2-25X、 NS2-32、NS2-32X 商 标: CHINT 样品数量: 2 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2023-06-19 完成日期: 2023-06-27	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: NS2-25、NS2-25X、NS2-32、NS2-32X; Ue: AC400/415V、AC690V; Ui: 690V; Uimp: 8kV; In: NS2-25、NS2-25X : 0.1-0.16A, 0.16-0.25A, 0.25-0.4A, 0.4-0.63A, 0.63-1A, 1-1.6A, 1.6-2.5A, 2.5-4A, 4-6.3A, 6-10A, 9-14A, 13-18A, 17-23A, 20-25A; NS2-32、NS2-32X : 24-32A; AC400/415V: NS2-25、NS2-25X : Ics: 100kA(0.1-10A), 7.5kA(9-18A), 6kA(17-25A); NS2-32、NS2-32X : Ics: 5kA(24-32A); NS2-25、NS2-25X : Icu: 100kA(0.1-10A), 15kA(9-18A), 15kA(17-25A); NS2-32、NS2-32X : Icu: 10kA(24-32A); AC690V: NS2-25、NS2-25X : Ics: 100kA(0.1-1.6A), 2.25kA(1.6-2.5A); NS2-32、NS2-32X : Ics: 2.25kA (24-32A) ; NS2-25、NS2-25X : Icu: 100kA(0.1-1.6A), 3kA(1.6-2.5A); NS2-32、NS2-32X : Icu: 3kA (24-32A) ; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 选择性类别: A; 使用类别: AC-3; 脱扣级别: 10A; 适用频率: 50Hz、50/60Hz; 极数: 3P; 产品适用于隔离;	
主检: 孟佳炜 签名: 	日期: 2023-07-12
审核: 陆林林 签名: 	日期: 2023-07-12
签发: 姚 波 签名: 	日期: 2023-07-12
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	/	见报告 02401-2111923022-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	I-1# NS2-32 32A/3P 注: 仅考核8.3.3.4.2	P
4	过载性能	8.3.3.5	/	见报告 02401-2111923022-S
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	验证欠电压和分励脱扣器	8.3.3.9		
9	主触头位置验证	8.3.3.10		
II/10	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	/	见报告 02401-2111923022-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# NS2-32 32A/3P/415V	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	单极短路	H.2	/	见报告 02401-2111923022-S
20	验证介电耐受能力	H.3		
21	验证过载脱扣器	H.4		
22	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1 8.2.4	I-1# NS2-32 32A/3P	P
23	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	/	见报告 02401-2111923022-S
24	抗非正常热和火试验	GB/T14048.1 8.2.1.1	/	
25	电气间隙和爬电距离	7.1.4	/	
GB/T14048.4-2020				
26	接通和分断能力	9.3.3.5	/	见报告 02401-2111923022-S
27	约定操作性能	9.3.3.6		
	以下空白			