



220020349320



CQC 标志认证

试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2024CQC107502-1160399

产品名称: 交流电动机起动器

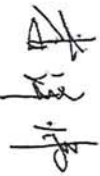


型 号: NS2-25、NS2-25X、NS2-32、NS2-32X
NS2-25XM、NS2-25XXM、
NS2-32XM、NS2-32XXM

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： V2024CQC107502-1160399		委 托 人： 浙江正泰电器股份有限公司	
样品名称： 交流电动机起动器		委托人地址： 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区	
型 号： NS2-25、NS2-25X、NS2-32、NS2-32X、NS2-25XM、NS2-32XXM、NS2-25XXM、NS2-32XM、NS2-32XXM		正泰路 1 号	
商 标： CHINT		生 产 者： 浙江正泰电器股份有限公司	
样品数量： 4 台		生产者地址： 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区	
样品来源： 生产企业送样		正泰路 1 号	
收样日期： 2024-02-24		生 产 企 业： 浙江正泰电器股份有限公司	
完成日期： 2024-02-26		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/T 14048.2-2020、GB/T 14048.4-2020 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、NS2-25XM、NS2-25XXM、NS2-32XM、NS2-32XXM； Ue: AC400/415V、AC690V；Ui: 690V；Uimp: 8kV； In: NS2-25、NS2-25X、NS2-25XM、NS2-25XXM: 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、NS2-32XM、NS2-32XXM: 24-32A； AC400/415V: NS2-25、NS2-25X、NS2-25XM、NS2-25XXM: Ics: 100kA(0.1-10A), 7.5kA(9-18A), 6kA(17-25A)； NS2-32、NS2-32X、NS2-32XM、NS2-32XXM: Ics: 5kA(24-32A)； NS2-25、NS2-25X、NS2-25XM、NS2-25XXM: Icu: 100kA(0.1-10A), 15kA(9-18A), 15kA(17-25A)； NS2-32、NS2-32X、NS2-32XM、NS2-32XXM: Icu: 10kA(24-32A)； AC690V: NS2-25、NS2-25X、NS2-25XM、NS2-25XXM: Ics: 100kA(0.1-1.6A), 2.25kA(1.6-25A)； NS2-32、NS2-32X、NS2-32XM、NS2-32XXM: Ics: 2.25kA (24-32A) ； NS2-25、NS2-25X、NS2-25XM、NS2-25XXM: Icu: 100kA(0.1-1.6A), 3kA(1.6-25A)； NS2-32、NS2-32X、NS2-32XM、NS2-32XXM: 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： 姜泽炜 签名： 		日期： 2024-02-28	
审核： 陆林林 签名： 		日期： 2024-02-28	
签发： 黄 芳 签名： 		日期： 2024-02-28	
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		<div>（检测机构名称、盖章） 2024 年 02 月 28 日 检验检测专用章 (2)</div>	

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		见报告 02402-23119Y22206-S
4	过载性能	8.3.3.5		
5	验证介电耐受能力	8.3.3.6		见报告 02401-2111923022-S
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		见报告 02402-23119Y22206-S
III/15	验证过载脱扣器	8.3.5.2		
16	额定极限短路分断能力	8.3.5.3		
17	验证介电耐受能力	8.3.5.4	/	
18	验证过载脱扣器	8.3.5.5		
H/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	/	见报告 02402-23119Y22206-S
23	耐湿性能及其要求	GB/T14048.1 附录 K	/	
24	抗非正常热和火试验	GB/T14048.1 8.2.1.1	/	见报告 02401-2111923022-S
25	电气间隙和爬电距离	7.1.4	/	
GB/T 14048.4-2020				
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			