



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

国家强制性产品认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2024CCC0307-4495441

产品名称: 剩余电流保护断路器

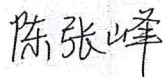


型 号: NM3LFC-250、NM3LC-250

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: A2024CCC0307-4495441 样品名称: 剩余电流保护断路器 型号: NM3LFC-250、NM3LC-250 商 标: / 样品数量: 4 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2024-03-23 完成日期: 2024-04-07	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: 温州正泰电器科技有限公司 生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道 1318 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: NM3LFC-250、NM3LC-250; Ue: AC380/400/415V; Ui: 1000V; Uimp: 8kV; In: 50A、63A、80A、100A、125A、160A、200A、250A (Ir: 0.4In ~ 1.0In 连续可调); 过电流脱扣器类型: 电子式; C 型: Ics: 36kA, Icu: 36kA S 型: Ics: 36kA, Icu: 50kA; Icw: 3kA/1s; IΔn: 30mA (仅非延时) /50mA/100mA/150mA/200mA/300mA/400mA/500mA/600mA /800mA/1000mA 分档可调; 漏电脱扣器的类型: 电子式; 额定剩余动作类型: AC 型; IΔm: 12.5kA; 选择性类别: A 类; 自动重合闸时间: 20s~60s (30mA 除外); TD 型; 极数: 3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭, 不适用于隔离);	
主检: 陈张峰 签名: 	日期: 2024-09-20
审核: 陆林林 签名: 	日期: 2024-09-20
签发: 黄 芳 签名: 	日期: 2024-09-20
备注:	



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、B.8.1.2.1	/	见报告 02402-2411 9Y22095-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&B.8.1.2.1	/	见报告 02401-2111 920027-S
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		N
II/10	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	/	见报告 02401-2111 920027-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		
15	验证在突然出现剩余电流情况下动作的正确性	B.8.2.4.2		
III/16	验证过载脱扣器	8.3.5.2、B.8.1.2.2.2	/	见报告 02401-2111 920027-S
17	额定极限短路分断能力	8.3.5.3		
18	验证介电耐受能力	8.3.5.4		
19	验证过载脱扣器	8.3.5.5、B.8.1.2.2.2		
20	验证在突然出现剩余电流情况下动作的正确性	B.8.2.4.4		
IV/21	验证过载脱扣器	8.3.6.2、B.8.1.2.2.3	/	见报告 02402-2411 9Y22095-S
22	额定短时耐受电流	8.3.6.3		
23	验证温升	8.3.6.4		
24	最大短时耐受电流下的短路分断能力	8.3.6.5		
25	验证介电耐受能力	8.3.6.6		
26	验证过载脱扣器	8.3.6.7、B.8.1.2.2.3		
27	验证在突然出现剩余电流情况下动作的正确性	B.8.2.4.4		

检验项目汇总表(续)

序号	检 验 项 目	依据标准条款	样品编号	检验结果
BI/28	验证动作特性	B.8.2	/	见报告 02402-2411 9Y22095-S
29	验证介电性能	B.8.3		
30	验证在额定电压极限值下试验装置的动作	B.8.4		
31	验证在过电流条件下的不动作电流的极限值	B.8.5	/	见报告 02402-2311 9Y22048-S
32	验证在冲击电压引起的浪涌电流的情况下 CBR抗误脱扣的性能	B.8.6		
33	A型和B型CBR的附加验证	B.8.7		
34	B型CBR的附加验证	B.8.8		
35	按B.3.1.2.1分类的功能上与电源电压有关的 CBR的工作状况	B.8.9		
36	按B.3.1.2.2分类的功能上与电源电压有关的 CBR的工作状况	B.8.10		
BII/37	验证剩余短路接通和分断能力 (IΔm)	B.8.11	/	见报告 02401-2111 920027-S
BIII/38	验证环境条件的影响	B.8.12	/	见报告 02401-2111 920027-S
BIV/39	静电放电	B.8.13.1.2	/	见报告 02401-2111 920027-S
40	射频电磁场辐射	B.8.13.1.3		
41	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	B.8.13.1.4		
42	浪涌	B.8.13.1.5		
43	射频场感应的传导骚扰(共模)	B.8.13.1.6		
44	传导射频干扰(150kHz~30MHz)	B.8.13.2.2		
45	辐射射频干扰(30MHz~1000MHz)	B.8.13.2.3		
F/46	静电放电	F.4.2	/	见报告 02401-2111 920027-S
47	射频电磁场辐射	F.4.3		
48	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	F.4.4		见报告 02402-2411 9Y22095-S
49	浪涌	F.4.5		
50	射频场感应的传导骚扰(共模)	F.4.6		见报告 02401-2111 920027-S
51	辐射射频骚扰(30MHz~1GHz)	F.5.4		
52	谐波电流	F.4.1		见报告 02402-2411 9Y22095-S
53	电流暂降	F.4.7		
54	干热试验	F.7		见报告 02401-2111 920027-S
55	湿热试验	F.8		
56	在规定变化率下的温度变化循环	F.9		

