



180008221885



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1145

# CQC标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号： V2023CQC107502-1042115

(任务编号)

产品名称： 剩余电流动作断路器

型 号： NM5LE-125, NM5BLE-125, NM5PLE-125,  
NM5TLE-125, NM5FLE-125, NM5HLE-125,  
NM5JLE-125, NM5GLE-125, NM5NELE-125,  
NM5DCLE-125

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



# 安全型式试验报告

样品名称: 剩余电流动作断路器  
型号规格: NM5LE-125 C、E、S、F、H、Q、R,NM5BLE-125 C、E、S、F、H、Q、R,NM5PLE-125 C、E、S、F、H、Q、R,NM5TLE-125 C、E、S、F、H、Q、R,NM5FLE-125 C、E、S、F、H、Q、R,NM5HLE-125 C、E、S、F、H、Q、R,NM5JLE-125 C、E、S、F、H、Q、R,NM5GLE-125 C、E、S、F、H、Q、R,NM5NELE-125 C、E、S、F、H、Q、R,NM5DCLE-125 C、E、S、F、H、Q、R  
商 标: CHINT/正泰  
样品数量: 2 台  
收样日期: 2023-02-10  
完成日期: 2023-02-13

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

试验依据标准:  
GB/T 14048.2-2020 《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》

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:  
见附页 1

主检: 赵廷伟	日期: 2023.02.13	(检测机构名称、盖章) 2023 年 02 月 13 日
审核: 倪志福	日期: 2023.02.13	
签发: 曾瑞清	日期: 2023.02.13	

备注:		
变更项目	变更前	变更后
见附页 2	见附页 2	见附页 2
原证书编号	CQC22107351836	
原测试报告编号	00901- V2022CQC107502-987746	
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	

附页 1:

NM5LE-125 C、E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-125C、E、S、F、H、Q、R;  
NM5PLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-125C、E、S、F、H、Q、R;  
NM5FLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-125C、E、S、F、H、Q、R;  
NM5JLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-125C、E、S、F、H、Q、R;  
NM5NELE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5DCLE-125C、E、S、F、H、Q、R;  
Uimp:8kV;Ui:1000V;  
Ue: AC380V/AC400V/AC415V;  
In:16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,75A,80A,85A,90A,100A,110A,120A,125A;  
过电流脱扣器类型: 热磁式,电磁式;  
C 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA, Icu=25kA  
E 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=20kA, Icu=20kA  
S 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=20kA, Icu=36kA  
F 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=36kA  
H 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=50kA  
Q 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=50kA  
R 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=70kA  
额定剩余动作电流 ( $I_{\Delta n}$ ):  
基本型: 四档可调/非延时型: (30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA  
四档可调/延时型: (50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA  
高级型: (30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000) mA, 延时型/非延时型(30mA 为非延时档), 分档可调;  
额定剩余动作类型: 基本型: AC 型, A 型; 高级型:AC 型;  
漏电脱扣器的类型: 电子式; 剩余接通和分断能力 ( $I_{\Delta m}$ ):  
C 型: 7kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
E 型: 7kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
S 型: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
F 型: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
H 型: 12.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
Q 型: 12.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
R 型: 17.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
适用频率: 50Hz/60Hz; 选择性类别: A 类;  
脱扣级别: 10A, 10, 20;  
极数: 3P, 3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭), 4P;  
具有隔离功能, 其中 3P+N 不适用于隔离;  
配用的辅助触头: (已获 CQC 证书, 编号: CQC22107346397)  
1NO+1NC (3P,3P+N,4P); 2NO+2NC (4P)  
Ui:500V;Ith:5A; Uimp:4kV;  
AC-15,Ue/Ie:AC380V/AC400V/AC415V/0.26A;  
DC-13,Ue/Ie:DC110V,DC220V/DC250V/0.14A;  
符合附录 N 的电子附件:  
欠压脱扣器:AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC24V,DC110V,DC220/DC250V;  
电动操作机构:AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC24V,DC110V,DC220/DC250V;  
预付费分励脱扣器: AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC24V,DC110V,DC220/DC250V

## 检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/1	脱扣极限和特性	8.3.3.2&B.8.1.2.1	见 00901-V2022CQC107502-954538
2	介电性能	8.3.3.3	
3	机械操作和操作性能力	8.3.3.4&B.8.1.2.1	
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	
9	验证主触头位置	8.3.3.10	
II,III/10	验证过载脱扣器	8.3.5.2&B.8.1.2.2.2	
11	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	
12	验证操作性能	8.3.4.3	
13	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
14	验证温升	8.3.4.5	
15	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
16	验证过载脱扣器	8.3.5.5&B.8.1.2.2.2	
17	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.2	
18	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.4	
II/19	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	见 00901-V2022CQC107502-987746
20	验证操作性能	8.3.4.3	
21	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
22	验证温升	8.3.4.5	
23	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
24	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.2	
III/25	验证过载脱扣器	8.3.5.2&B.8.1.2.2.2	见 00901-V2022CQC107502-954538
26	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
27	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
28	验证过载脱扣器	8.3.5.5&B.8.1.2.2.2	
29	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.4	
III/30	验证过载脱扣器(四极附加试验)	8.3.5.2&B.8.1.2.2.2	
31	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
32	验证介电耐受能力	8.3.5.4	见 00901-V2022CQC107502-954538
33	验证过载脱扣器	8.3.5.5&B.8.1.2.2.2	
34	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.4	
BI/35	动作特性	B.8.2	见 00901-V2022CQC107502-987746
36	介电性能	B.8.3	
37	在额定电压极限值下操作试验装置	B.8.4	
38	在过电流条件下的不动作电流的极限值	B.8.5	
39	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	
40	按 B.3.1.2.2 分类的 CBR 在电源电压故障情况下的工作状态	B.8.10	
BII/41	剩余短路接通和分断能力 ( $I_{\Delta m}$ )	B.8.11	见 00901-V2022CQC107502-954538
BII/42	剩余短路接通和分断能力 ( $I_{\Delta m}$ )	B.8.11	
BIII/43	环境条件的影响	B.8.12	
BIV/44	静电放电	B.8.13.1.2	
45	射频电磁场辐射	B.8.13.1.3	
46	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	B.8.13.1.4	
47	浪涌	B.8.13.1.5	
48	射频场感应的传导骚扰(共模)	B.8.13.1.6	
49	传导射频干扰(150kHz~30MHz)	B.8.13.2.2	
50	辐射射频干扰(30MHz~1000MHz)	B.8.13.2.3	
H/51	单极短路 ( $I_{IT}$ )	H.2	
52	验证介电耐受能力	H.3	
53	验证过载脱扣器	H.4 & B.8.1.2.2.2	
N/54	静电放电	N.2.2	
55	射频电磁场辐射	N.2.3	
56	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	N.2.4	
57	浪涌	N.2.5	
58	射频场感应的传导骚扰(共模)	N.2.6	
59	电压暂降和中断	N.2.7	
60	射频传导骚扰(150kHz~30MHz)	N.3.2	
61	射频辐射骚扰(30MHz~1000MHz)	N.3.3	

