



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他: ODM



申请编号: V2021CQC107502-825224
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NM1e-125C, NM1e-125S, NM1e-125H

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 塑料外壳式断路器 型号规格: NM1e-125C, NM1e-125S, NM1e-125H 商标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-01-29 完成日期: /	委托人: 正泰网络科技有限公司 委托人地址: 浙江省杭州市滨江区浦沿街道滨安路 1335 号 2 幢 415 室 生产者: 正泰网络科技有限公司 生产者地址: 浙江省杭州市滨江区浦沿街道滨安路 1335 号 2 幢 415 室 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/T14048.2-2020 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: NM1e-125C、NM1e-125S、NM1e-125H; Uimp:8kV;Ui:800V; Ue: AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,AC500V(2P 除 外),AC660V/AC690V(2P 除外); In: 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 65A, 70A, 75A, 80A, 90A, 100A, 110A, 125A; 过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式; Ue=AC220V/230V/240V,AC380V/400V/415V,AC500V,AC660V/690V; Icu=30kA/25kA/15kA/5kA ,Ics=15kA/13kA/8kA/3kA(C 型); Icu=50kA/35kA/20kA/8kA ,Ics=30kA/18kA/10kA/4kA(S 型); Icu=75kA/50kA/25kA/10kA ,Ics=50kA/25kA/15kA/5kA(H 型); 适用频率:50Hz/60Hz;选择性类别:A 类; 脱扣级别:10A、10、20 极数: 2P,3P,3P+N (3 个保护极, N 极常通),4P;适用于隔离 (3P+N 除外); 配用的辅助触头: 1NO1NC/2NO2NC;Ith:3A; AC-15:Ue: AC380V/AC400V/415V,Ie:0.26A;DC-13:Ue: DC110V,DC220V/DC250V,Ie:0.14A; 符合附录 N 的电子附件: 预付费分励脱扣器:Us:AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V; 电动操作机构:Us:AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC110V,DC220V/DC250V; 欠压脱扣器:Us:AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V.	
主检: 王 炜 签名:  日期: 2022-01-29	 (检测机构名称, 盖章) 2022年01月29日
审核: 姜 鑫 签名:  日期: 2022-01-29	
签发: 韩美丽 签名:  日期: 2022-01-29	
备注: 1.此申请为 ODM 变更申请 (母证书已变更, 3C 申请编号: V2021CQC107502-825222); 2.变更情况: 见附页 3.原 CCC 认可报告编号: 00901-V2021CQC107502-786656 (母报告已变更, 报告编号为: 03601-A-21B0574-S); 4.出具原试验报告的检测单位: 上海电器设备检测所有限公司; 5.原 CCC 证书编号: CQC2019010307244061; 6.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。	

试验项目汇总表

顺序号/序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I/1	脱扣极限和特性	8.3.3.2	见报告 03601-A-21B0574-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/10	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	见报告 03601-A-21B0574-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	见报告 03601-A-21B0574-S
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	
III/19	验证过载脱扣器(四极附加试验)	8.3.5.2	见报告 03601-A-21B0574-S
20	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
21	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
22	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
N/23	静电放电	N.2.2	见报告 03601-A-21B0574-S
24	射频电磁场辐射	N.2.3	
25	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	N.2.4	
26	浪涌	N.2.5	
27	射频场感应的传导骚扰(共模)	N.2.6	
28	电压暂降和中断	N.2.7	
29	射频传导骚扰(150kHz~30MHz)	N.3.2	
30	射频辐射骚扰(30MHz~1000MHz)	N.3.3	
31	耐湿热试验	GB/T14048.1-2012 附录 K	见报告 03601-A-21B0574-S
32	电气间隙和爬电距离	7.1.4	见报告 03601-A-21B0574-S
33	辅助触头正常条件下接通与分断能力试验	GB/T14048.5-2017 8.3.3.5.3	见报告 03601-A-21B0574-S
34	辅助触头非正常条件下接通与分断能力试验	GB/T14048.5-2017 8.3.3.5.4	见报告 03601-A-21B0574-S
35	辅助触头限制短路电流性能	GB/T 14048.5-2017 8.3.4	见报告 03601-A-21B0574-S
	以下空白		