



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# 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: A2024CCC0307-4625246  
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NM1B-250C NM1B-250C、NM1B-250H

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



<div>样品名称：塑料外壳式断路器</div> <div>型 号：NM1B-250C</div> <div>商 标：/</div> <div>样品数量：1 台</div> <div>样品来源：送样</div> <div>收样日期：2024-11-26</div> <div>完成日期：2024-12-05</div>		<div>委托人：浙江正泰电器股份有限公司</div> <div>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</div> <div>生产者：浙江正泰电器股份有限公司</div> <div>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</div> <div>生产企业：温州正泰电器科技有限公司</div> <div>生产企业地址：浙江省温州经济技术开发区滨海二道 1318 号</div>	
试验结论：依据 GB/T 14048.2—2020 检验合格			
<div>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：</div> <div>NM1B-250S、NM1B-250C、NM1B-250H；Uimp：8kV；Ui：800V；</div> <div>Ue：AC220V/230V(2P)；AC380V/400V，690V(3P，3P+N，4P)；</div> <div>In：100A，125A，140A，150A，160A，180A，200A，225A，250A；</div> <div>过电流脱扣器类型：热磁式，电磁式；</div> <div>S 型：AC220V/AC230V，AC380V/AC400V：Icu：35kA，Ics：17.5kA；</div> <div>AC690V：Icu：4kA，Ics：4kA；</div> <div>C 型：AC220V/AC230V，AC380V/AC400V：Icu：25kA，Ics：12.5kA；</div> <div>AC690V：Icu：3kA，Ics：3kA；</div> <div>H 型：AC380V/AC400V：Icu：36kA，Ics：25kA；</div> <div>适用频率：50Hz/60Hz；</div> <div>极数：2P(仅 NM1B-250S、NM1B-250C)，3P，3P+N(带三个保护极，N 极常通)，</div> <div>4P(带三个保护极，N 极可开闭)；选择性类别：A 类；脱扣级别：10；</div> <div>配用的辅助触头(1NO1NC/2NO2NC)：Ith：3A；AC-15：Ue/Ie：AC400V/0.26A；</div> <div>DC-13：Ue/Ie：DC230V/0.14A；</div> <div>配用的报警触头(1NO1NC/2NO2NC)：Ith：3A；AC-15：Ue/Ie：AC400V/0.26A；</div> <div>DC-13：Ue/Ie：DC230V/0.14A；</div> <div>符合附录 N 的电子附件：带预付费分励：Us：AC220V/230V/240V，AC380V/400V/415V</div>			
<div>主检：秦贵为</div> <div>日期：2024-12-05</div>		<div></div> <div>福建省产品质量检验研究院</div> <div>2024 年 12 月 10 日</div>	
<div>审核：张作斌</div> <div>日期：2024-12-09</div>			
<div>签发：王平</div> <div>日期：2024-12-10</div>			
<div>备注：</div> <div>1.变更情况(详见附页)；</div> <div>2.最近一次原认可报告编号：02501-23DQ0763；</div> <div>3.最近一次出具原试验报告的检测单位：福建省产品质量检验研究院；</div> <div>4.原证书编号：2024010307665904；</div> <div>5.示波图编号原则：S(试验波)，Y(预期波)，E(EMC 波形)；D(50kA 系统)，X(10kA 系统)，S(寿命系统)，N(120kA 系统)，Z(综合系统)，F(辅助触头系统)，RE(辐射发射)，CE(传导发射)，HA(谐波)，SZ(直流寿命系统)，NZ(直流短路系统)，ZZ(直流综合系统)；</div> <div>6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。</div>			

