



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0354

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: A2024CCC0307-4626468

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NXMNLE-250;NXMNHLE-250;
NXMNPLE-250;NXMNFLE-250;

检测机构: 浙江省检验检疫科学技术研究院



<p>产品名称：剩余电流动作断路器 型 号： NXMNLE-250;NXMNHLE-250; NXMNPLE-250;NXMNFLE-250; 商 标：正泰/CHINT 样品数量：1 台 样品来源：企业送样 收样日期：2024-11-21 完成日期：2024-11-29</p>		<p>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</p>																			
<p>试验结论：依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>																					
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明： 产品型号规格及相关情况见附页一</p>																					
<p>主检：林纪壹 签名：林纪壹 日期：2024-12-09</p>		<div><p>浙江省检验检疫科学技术研究院 2024 年 12 月 09 日</p></div>																			
<p>审核：倪小艳 签名：倪小艳 日期：2024-12-09</p>																					
<p>签发：王建新 签名：王建新 日期：2024-12-09</p>																					
备注	1.变更情况：																				
	<table><tr><td>变更项目</td><td>变更前</td><td>变更后</td></tr><tr><td>见附页二</td><td>见附页二</td><td>见附页二</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">2024010307626759</td></tr><tr><td>原安全型式试验报告编号</td><td colspan="2">01601-DWRY230264</td></tr><tr><td>原变更报告编号(如有)</td><td colspan="2">/</td></tr><tr><td>原检测机构</td><td colspan="2">浙江省检验检疫科学技术研究院</td></tr></table>			变更项目	变更前	变更后	见附页二	见附页二	见附页二	原证书编号	2024010307626759		原安全型式试验报告编号	01601-DWRY230264		原变更报告编号(如有)	/		原检测机构	浙江省检验检疫科学技术研究院	
	变更项目	变更前	变更后																		
	见附页二	见附页二	见附页二																		
	原证书编号	2024010307626759																			
	原安全型式试验报告编号	01601-DWRY230264																			
	原变更报告编号(如有)	/																			
	原检测机构	浙江省检验检疫科学技术研究院																			
	2.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。																				
	3.试品编号：																				
NXMNLE-250S 4P AC415V 250A : #1																					

附页一

申证产品名称、型号规格：

NXMNLE-250S、F、H； NXMNHLE-250S、F、H；

NXMNPLE-250S、F、H； NXMNFLE-250S、F、H；

Uimp:8kV;Ui:800V

Ue:AC220V/AC230V/AC240V,AC200V,AC380V/AC400V/AC415V;

过电流脱扣器类型：热磁式、电磁式；

In:100A,110A,125A,140A,150A,160A,170A,175A,180A,200A,225A,
240A,250A;

S 型:(AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V)

Ics=30kA/18kA,Icu=50kA/36kA;

F 型:(AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);

Ics=50kA/25kA,Icu=50kA/25kA;

H 型:(AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) ;

Ics=50kA/25kA,Icu=75kA/50kA;

额定剩余动作电流 ($I_{\Delta n}$) :

四档可调/单档/非延时型:

(30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA

四档可调/单档/延时型:

(50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA

漏电脱扣器的类型：电子式；

额定剩余动作类型：基本型：AC 型,A 型；

剩余接通和分断能力 ($I_{\Delta m}$) :

S 型：13kA(AC220V/AC230V/AC240V), 9kA(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);

F 型：13kA(AC220V/AC230V/AC240V), 7kA(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);

H 型：19kA(AC220V/AC230V/AC240V), 13kA(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);

适用频率：50Hz/60Hz；选择性类别：A 类；

脱扣级别：10,20；

极数：1P+N(1 个保护极,N 极不可开闭,仅 S 型),2P (仅 S 型) ,

3P,3P+N (3 个保护极,N 极不可开闭) ,4P;

具有隔离功能, (1P+N、3P+N 除外) ;

配用的辅助触头：(CCC: 2024010305626517)

1NO+1NC; 2NO+2NC

Ui: 500V; Ith:5A;

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,DC220V/DC250V;

电动操作机构 AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,
DC24V,DC110V,DC220V/DC250V;

预付费分励脱扣器 AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,
DC24V,DC110V,DC220V/DC250V;

