



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: A2024CCC0307-4626458

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NXMNLE-400; NXMNPLE-400;
NXMNHLE-400; NXMNFLE-400;
NXMNLE-630; NXMNPLE-630;
NXMNHLE-630; NXMNFLE-630;

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</p> <p>型 号：</p> <p>NXMNLE-400; NXMNPLE-400;</p> <p>NXMNHLE-400; NXMNFLE-400;</p> <p>NXMNLE-630; NXMNPLE-630;</p> <p>NXMNHLE-630; NXMNFLE-630;</p> <p>商 标：正泰/CHINT</p> <p>样品数量：1 台</p> <p>样品来源：企业送样</p> <p>收样日期：2024-11-21</p> <p>完成日期：2024-11-29</p>		<p>委托人：浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产者：浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业：温州正泰电器科技有限公司</p> <p>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：</p> <p>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>		 <p>浙江省检验检疫科学技术研究院</p> <p>2024 年 12 月 09 日</p>	
<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：		
	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	2024010307626756	
	原安全型式试验报告编号	01601-DWRY230265	
	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-630S 4P AC415V 630A : #1			

附页一

申证产品名称、型号规格:

NXMNLE-400S、F、H; NXMNPLE-400S、F、H;
NXMNFLE-400S、F、H; NXMNHLE-400S、F、H;
NXMNLE-630S、F、H; NXMNPLE-630S、F、H;
NXMNFLE-630S、F、H; NXMNHLE-630S、F、H;
Uimp:8kV;Ui:800V
Ue:AC220V/AC230V/AC240V,AC200V,AC380V/AC400V/AC415V;
In:250A,280A,300A,315A,320A,350A,380A,400A(NXMN□LE-400);
In:250A,280A,300A,315A,320A,350A,380A,400A,450A,500A,550A,600A,
630A(NXMN□LE-630);
过电流脱扣器类型:热磁式、电磁式
S 型:(AC200V,AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)
Ics=50kA/25kA,Icu=75kA/50kA
F 型:(AC200V,AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)
Ics=75kA/36kA,Icu=75kA/36kA
H 型:(AC200V,AC220V/AC230V/AC240V)/(AC380V/AC400V/AC415V)
Ics=75kA/36kA,Icu=100kA/70kA

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

额定剩余动作类型:基本型:AC 型, A 型;

漏电脱扣器的类型:电子式;

剩余接通和分断能力 ($I_{\Delta m}$):

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

F 型: 19kA(AC200V,AC220V/AC230V/AC240V),9kA(AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 25kA(AC200V,AC220V/AC230V/AC240V),18kA(AC380V/AC400V/AC415V);

适用频率: 50Hz/60Hz; 选择性类别: A 类;

脱扣级别: 10, 20, 30;

极数: 3P, 3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭), 4P;

具有隔离功能 (3P+N 除外);

配用的辅助触头: (CCC: 2024010305626517)

1NO+1NC; 2NO+2NC; 3NO+3NC

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;

