



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: A2024CCC0307-4626489

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NXMNLE-W125; NXMNHLE-W125;
NXMNPLE-W125; NXMNFLE-W125;
NXMNLE-160; NXMNHLE-160;
NXMNPLE-160; NXMNFLE-160;

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：NXMNLE-W125；</p> <p>NXMNHLE-W125；NXMNPLE-W125；</p> <p>NXMNFLE-W125；NXMNLE-160；</p> <p>NXMNHLE-160 ； NXMNPLE-160 ；</p> <p>NXMNFLE-160；</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：2024-12-06</p> | | <div></div> <p>浙江省检验检疫科学技术研究院</p> <p>2024 年 12 月 06 日</p> | |
| <p>审核：倪小艳 签名：倪小艳 日期：2024-12-06</p> | | | |
| <p>签发：王建新 签名：王建新 日期：2024-12-06</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 | 2024010307626760 | |
| | 原安全型式试验报告编号 | 01601-DWRY230263 | |
| | 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-160S 4P AC415V 160A : #1 | | | |

附页一

申证产品名称、型号规格:

NXMNLE-W125S、F、H; NXMNHLE-W125S、F、H;

NXMNPLE-W125S、F、H; NXMNFLE-W125S、F、H;

NXMNLE-160S、F、H; NXMNHLE-160S、F、H;

NXMNPLE-160S、F、H; NXMNFLE-160S、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:16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,75A,80A,85A,90A,
100A,110A,125A(NXMN□LE-W125);

In:16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,75A,80A,85A,90A,
100A,110A,125A,140A,150A,160A(NXMN□LE-160);

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

额定剩余动作类型: 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: 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: 10A, 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;

