



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

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: A2024CCC0307-4637869


(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NXMLE-400S、F、H;NXMPLE-400S、F、H ;
NXMHLE-400S、F、H;NXMFLE-400S、F、H;
NXMLE-630S、F、H;NXMPLE-630S、F、H;
NXMHLE-630S、F、H;NXMFLE-630S、F、H;

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



安全型式试验报告																	
<p>样品名称：剩余电流动作断路器 型 号：NXMLE-400S、F、H； NXMPLE-400S、F、H； NXMHLE-400S、F、H； NXMFLE-400S、F、H； NXMLE-630S、F、H； NXMPLE-630S、F、H； NXMHLE-630S、F、H； NXMFLE-630S、F、H； 商 标：正泰/CHINT 样品数量：1 台 样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2024-11-29 完成日期：2024-12-26</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</p> <p>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</p> <p>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>															
试验结论：依据 GB/T 14048.2-2020 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： 产品型号规格及相关情况见附页 1																	
<p>主检：丁甜甜 日期：2025.01.08</p> <p>审核：刘威 日期：2025.01.08</p> <p>签发：假甜福 日期：2025.01.08</p>		<div><p>(检测机构名称、盖章) 2025 年 01 月 08 日</p></div>															
<p>备注：</p> <table><tr><th>变更项目</th><th>变更前</th><th>变更后</th></tr><tr><td>见附页2</td><td>见附页2</td><td>见附页2</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">2024010307665844</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2022CQC107502-959997</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td></tr></table>			变更项目	变更前	变更后	见附页2	见附页2	见附页2	原证书编号	2024010307665844		原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-959997		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后															
见附页2	见附页2	见附页2															
原证书编号	2024010307665844																
原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-959997																
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																

附页 1:

NXMLE-400S、F、H; NXMPLE-400S、F、H; NXMHLE-400S、F、H; NXMFLE-400S、F、H;
NXMLE-630S、F、H; NXMPLE-630S、F、H; NXMHLE-630S、F、H; NXMFLE-630S、F、H;

Uimp: 8kV;

Ui: 800V;

Ue: AC220V/AC230V/AC240V (3P,3P+N,4P), AC200V, AC380V/AC400V/AC415V
(3P,3P+N,4P);

NXMLE-400S、F、H, NXMPLE-400S、F、H, NXMHLE-400S、F、H, NXMFLE-400S、F、H:

In: 250A, 280A, 300A, 315A, 320A, 350A, 380A, 400A;

NXMLE-630S、F、H, NXMPLE-630S、F、H, NXMHLE-630S、F、H, NXMFLE-630S、F、H:

In: 250A, 280A, 300A, 315A, 320A, 350A, 380A, 400A, 450A, 500A, 550A, 600A, 630A;

过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式;

额定运行短路分断能力(Ics):

S 型: 50kA (AC220V/AC230V/AC240V), 25kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

F 型: 75kA (AC220V/AC230V/AC240V), 36kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 75kA (AC220V/AC230V/AC240V), 36kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

额定极限短路分断能力(Icu):

S 型: 75kA (AC220V/AC230V/AC240V), 50kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

F 型: 75kA (AC220V/AC230V/AC240V), 36kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 100kA (AC220V/AC230V/AC240V), 70kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

额定剩余动作电流(I Δ n):

四档可调/三档可调/单档/非延时: (30/50/100/200/300/400/500/600/800/1000) mA;

四档可调/三档可调/单档/延时型: (50/100/200/300/400/500/600/800/1000) 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 Δ m):

S 型: 19kA (AC220V/AC230V/AC240V), 12.5kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

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

H 型: 25kA (AC220V/AC230V/AC240V), 17.5kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

使用范围频率: 50Hz/60Hz;

选择性类别: A;

脱扣级别(带电动机保护的断路器): 20、30;

极数: 3P, 3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭), 4P (3 个保护极, N 极可开闭), 4P;

适用于隔离(3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭)除外);

配用的辅助和报警触头: (型号: AX-M4, AL-M4, CCC 证书编号: 2024010305626516)

常开常闭的情况和数量: 1NO1NC/2NO2NC;

Ith: 6A;

AC-15: Ue: AC380V/ AC 400V/AC415V, Ie: 0.4A;

DC-13: Ue: DC110V, DC220V/DC250V, Ie: 0.2A;

符合附录 N 的电子附件:

欠压脱扣器: 型号: UVT-M4;

Us: AC220V/ AC230V/ AC240V, AC380V/ AC400V/ AC415V;

电动操作机构: 型号: MD-M4;

Us: AC220V/230V/240V, DC110V, DC220V/DC250V, AC380V/AC400V/AC415V;

