



180008221885



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：A2018CCC0307-2948342

产品名称：剩余电流动作断路器

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

检测机构：上海电器设备检测所有限公司



<p>产品名称: 剩余电流动作断路器</p> <p>型 号: NXMLE-630S、NXMLE-630F、NXMLE-630H、NXMPLE-630S、NXMPLE-630F、NXMPLE-630H、NXMHLE-630S、NXMHLE-630F、NXMHLE-630H、NXMLE-400S、NXMLE-400F、NXMLE-400H、NXMPLE-400S、NXMPLE-400F、NXMPLE-400H、NXMHLE-400S、NXMHLE-400F、NXMHLE-400H</p> <p>商 标: CHINT</p> <p>样品数量: 46 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2018-07-26,2018-10-22</p> <p>完成日期: 2018-11-08</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: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省温州经济开发区滨海二道 1318 号</p>
---	--

试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2008 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:  
见附页一

主检: 程彦敏	日期: 2019.01.25
审核: 何吉福	日期: 2019.01.25
签发: 魏庆媛	日期: 2019.01.25



备注:

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	2016010307860361	
原测试报告编号	00901-A2018CCC0307-2824812	
原检测单位	上海电器设备检测所	

附页一:

NXMLE-630S、NXMLE-630F、NXMLE-630H、NXMPLE-630S、NXMPLE-630F、NXMPLE-630H、NXMHLE-630S、NXMHLE-630F、NXMHLE-630H、

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

Uimp:8kV;Ui:800V;Ue:AC220V/AC230V/AC240V; AC380V/AC400V/AC415V;

In:

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

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

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

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:AC220V/AC230V/AC240V:50kA; AC380V/AC400V/AC415V:25kA;

F 型:AC220V/AC230V/AC240V:75kA; AC380V/AC400V/AC415V:36kA;

H 型:AC220V/AC230V/AC240V:75kA; AC380V/AC400V/AC415V:36kA;

额定极限短路分断能力(Icu):

S 型:AC220V/AC230V/AC240V:75kA; AC380V/AC400V/AC415V:50kA;

F 型:AC220V/AC230V/AC240V:75kA; AC380V/AC400V/AC415V:36kA;

H 型:AC220V/AC230V/AC240V:100kA; AC380V/AC400V/AC415V:70kA;

额定剩余动作电流(I $\Delta$ n):

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

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 $\Delta$ m):

S 型:AC220V/AC230V/AC240V:19kA; AC380V/AC400V/AC415V:12.5kA;

F 型:AC220V/AC230V/AC240V:19kA; AC380V/AC400V/AC415V:9kA;

H 型:AC220V/AC230V/AC240V:25kA; AC380V/AC400V/AC415V:17.5kA;

适用范围频率:50Hz/60Hz; 使用类别:A;脱扣级别(带电动机保护的断路器):20;

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

其中3P+N不适用于隔离;

配用的辅助触头:型号:AX-M4;

常开常闭的情况和数量:2NO2NC;

Ith:6A;

AC-15: Ue: AC380V/AC400V/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/AC230V/AC240V,DC110V, DC220V/DC250V,AC380V/AC400V/AC415V