



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: A2019CCC0307-3396200

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: NXMLE-320S、NXMLE-320F、NXMLE-320H、
NXMPLE-320S、NXMPLE-320F、NXMPLE-320H、
NXMHLE-320S、NXMHLE-320F、NXMHLE-320H、
NXMLE-250S、NXMLE-250F、NXMLE-250H、
NXMPLE-250S、NXMPLE-250F、NXMPLE-250H、
NXMHLE-250S、NXMHLE-250F、NXMHLE-250H

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 型 号: XMLE-320S、NXMLE-320F、NXMLE-320H、NXMPLE-320S、NXMPLE-320F、NXMPLE-320H、NXMHLE-320S、NXMHLE-320F、NXMHLE-320H、NXMLE-250S、NXMLE-250F、NXMLE-250H、NXMPLE-250S、NXMPLE-250F、NXMPLE-250H、NXMHLE-250S、NXMHLE-250F、NXMHLE-250H 商 标: CHINT 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-12-24 完成日期: 2019-12-25</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: 浙江正泰电器股份有限公司 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:
 产品型号规格及相关情况见本报告第 2 页附页一

主检: 	日期: 2019.12.25
审核: 	日期: 2019.12.25
签发: 	日期: 2019.12.25



备注:

变更项目	变更前	变更后
见本报告第 3 页附页二	见本报告第 3 页附页二	见本报告第 3 页附页二
原证书编号	2016010307852659	
原测试报告编号	00901-A2018CCC0307-2948343	
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	

附页一:

NXMLE-320S、NXMLE-320F、NXMLE-320H、NXMPLE-320S、NXMPLE-320F、NXMPLE-320H、NXMHLE-320S、NXMHLE-320F、NXMHLE-320H、NXMLE-250S、NXMLE-250F、NXMLE-250H、NXMPLE-250S、NXMPLE-250F、NXMPLE-250H、NXMHLE-250S、NXMHLE-250F、NXMHLE-250H;

Uimp:8kV;

Ui:800V;

Ue: AC220V/AC230V/AC240V(1P+N,2P); AC200V/AC380V/AC400V/AC415V(3P,3P+N,4P);

In: NXMLE-250S、NXMLE-250F、NXMLE-250H、NXMPLE-250S、NXMPLE-250F、NXMPLE-250H、NXMHLE-250S、NXMHLE-250F、NXMHLE-250H:

125A,140A,150A,160A,170A,180A,200A,225A,250A;

NXMLE-320S、NXMLE-320F、NXMLE-320H、NXMPLE-320S、NXMPLE-320F、NXMPLE-320H、NXMHLE-320S、NXMHLE-320F、NXMHLE-320H:

125A,140A,150A,160A,170A,180A,200A,225A,250A, 270A,280A,300A,315A,320A;

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:30kA; AC200V/AC380V/AC400V/AC415V:18kA;

F 型:AC220V/AC230V/AC240V:50kA; AC200V/AC380V/AC400V/AC415V:25kA;

H 型:AC220V/AC230V/AC240V:50kA; AC200V/AC380V/AC400V/AC415V:25kA;

额定极限短路分断能力(Icu):

S 型:AC220V/AC230V/AC240V:50kA; AC200V/AC380V/AC400V/AC415V:35kA;

F 型:AC220V/AC230V/AC240V:50kA; AC200V/AC380V/AC400V/AC415V:25kA;

H 型:AC220V/AC230V/AC240V:75kA; AC200V/AC380V/AC400V/AC415V:50kA;

额定剩余动作电流(I Δ n):

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

四档可调/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:AC220V/AC230V/AC240V:12.5kA; AC200V/AC380V/AC400V/AC415V:9kA;

F 型:AC220V/AC230V/AC240V:12.5kA; AC200V/AC380V/AC400V/AC415V:7kA;

H 型:AC220V/AC230V/AC240V:19kA; AC200V/AC380V/AC400V/AC415V:12.5kA;

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:2P(仅S型),1P+N(1个保护极,N极常通)(仅S型),3P,3P+N(3个保护极,N极常通),4P(3个保护极,N极可开闭),4P;

其中1P+N、3P+N不适用于隔离;

配用的辅助触头:型号:AX-M;

常开常闭的情况和数量:1NO1NC;

Ith:3A;

AC-15: Ue: AC380V/AC400V/AC415V, Ie: 0.26A;

DC-13: Ue: DC110V, DC220V/DC250V, Ie: 0.14A;

符合附录N的电子附件:

欠压脱扣器:型号:UVT-M2;

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

电动操作机构:型号:MD-M2;

Us: AC220V/AC230V/AC240V,DC110V, DC220V/DC250V,AC380V/AC400V/AC415V;