

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号：CQC23107413434

发证日期：2024年02月21日

有效期至：2033年11月29日

委托人名称 浙江正泰电器股份有限公司  
及注册地址 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

制造商名称 浙江正泰电器股份有限公司  
及注册地址 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

生产企业名称 温州正泰电器科技有限公司  
及生产地址 浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号

产品名称和系列、规格、型号 剩余电流动作断路器  
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；详见附件

产品标准和技术要求 GB/T 14048.2-2020

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CQC12-000001-2020认证规则的要求，特发此证。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2023年11月30日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查验证书信息



授权签字人

签发

郑泉

谢肇煦



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号：CQC23107413434

第1页 / 共2页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

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：(AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V，AC380V/AC400V/AC415V)

Ics=50kA/25kA，Icu=75kA/50kA

F型：(AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V，AC380V/AC400V/AC415V)

Ics=75kA/36kA，Icu=75kA/36kA

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

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

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



### 中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号：CQC23107413434

第 2 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

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：（CQC22107346397）

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；

### 3.3 型号的解释(Explanation of model/ type):

剩余电流动作断路器的型号及其含义如下：

**NXMN** □ **LE** - □ □  
(1) (2) (3) (4) (5)

- (1) —— 产品代号
- (2) —— 行业特征代号（常规无此代号 P、H、F）
- (3) —— 具有剩余电流保护
- (4) —— 630 壳架等级电流，400：电流段
- (5) —— 短路分断能力级别代号（见注）

注：

短路分断能力级别代号：标准型（代号 S），适用型（代号 F）较高型（代号 H）；



中国质量认证中心