

# 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 ) 查验证书信息



授权签字人

签发

郑喆

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