

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC22107371471

发证日期: 2023 年 10 月 10 日  
有效期至: 2032 年 05 月 30 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 鼎佳电器有限公司  
及生产地址 浙江省温州市乐清市柳市镇新光大道 A1-A9 号

产品名称和系列、规格、型号 剩余电流保护断路器  
NXMSPLE-125、NXMSPLE-250、NM2LC-125□/A、NM2LC-250□/A; 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: 2022 年 12 月 19 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

郑士泉

签发

谢肇煦

中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

C(2) 0249601

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC22107371471

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: 249601

NXMSPLE-125、NXMSPLE-250、NM2LC-125□/A、NM2LC-250□/A;

Ui: 1000V; Uimp: 8kV; Ue: AC400V;

In: 125A(50A~125A 可调), 250A(100A~250A 可调);

过电流脱扣器类型: 电子式;

M 型 (NM2LC-125□/A、NM2LC-250□/A): Ics: 35kA, Icu: 50kA, Icw: 10kA/1s;

H 型 (NM2LC-125□/A、NM2LC-250□/A): Ics: 65kA, Icu: 85kA, Icw: 10kA/1s;

H 型 (NXMSPLE-125、NXMSPLE-250): Ics: 35kA, Icu: 50kA, Icw: 10kA/1s;

R 型 (NXMSPLE-125、NXMSPLE-250): Ics: 65kA, Icu: 85kA, Icw: 10kA/1s;

剩余电流脱扣器类型: 电子式;

I<sub>Δn</sub>: 1000mA(30mA 仅非延时/50mA/100mA/200mA/300mA/400mA/500mA/800mA/1000mA 分级可调);

额定剩余动作类型: AC 型;

I<sub>Δm</sub>: 25%Icu;

选择性类别: B 类;

极数:

NXMSPLE-125、NXMSPLE-250: 3P+N(三个保护极, 带不可开断中性线, 不适用于隔离用), 4P (三个保护极, N 极可开闭, 适用于隔离用);

NM2LC-125□/A、NM2LC-250□/A: 3P+N(三个保护极, 带不可开断中性线, 不适用于隔离用);

自动重合闸时间: 20s~60s(仅 NM2LC, 且 30mA 档不具备重合闸功能);



中国质量认证中心



# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC22107371471

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: 249601

型号解释:

N M 2 LC - □ / □ / □ / □  
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

(1)企业代号

(2)类别代号

(3)设计序号

(4)功能代号

(5)额定电流 (A) 125、250

(6)分断能力代号: H (省略不写): 高分断型; M 标准型

(7)显示方式代号: Y (省略不写): 液晶显示; S 数码管显示

(8)控制器类型: A 基本型

N XMS P LE - □ □  
(1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1)企业代号

(2)类别代号

(3)行业代号

(4)功能代号

(5)额定电流 (A) 125、250

(6)分断能力代号: H、R



中国质量认证中心

