



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307713307

认证委托人名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司  
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

生产者名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司  
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

生产企业名称及地址

鼎佳电器有限公司  
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、型号、规格

剩余电流动作断路器  
NXMSPLE-125、NXMSPLE-250、NM2LC-125□/A、NM2LC-250□/A；详见附页

产品标准和技术要求

GB/T 14048.2-2020

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》  
(CNCA-C03-02:2024)的要求，特发此证。

发证日期：2024年10月28日 有效期至：2029年06月02日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，  
也可在认监委网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司







# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010307713307

证书附页: 第 1 页 共 2 页

NXMSPLE-125、NXMSPLE-250、NM2LC-125□/A、NM2LC-250□/A;  
 $U_i$ : 1000V;  $U_{imp}$ : 8kV;  $U_e$ : AC400V;  $I_n$ : 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):  $I_{cs}$ : 35kA,  $I_{cu}$ : 50kA,  $I_{cw}$ : 10kA/1s;  
H 型(NM2LC-125□/A、NM2LC-250□/A):  $I_{cs}$ : 65kA,  $I_{cu}$ : 85kA,  $I_{cw}$ : 10kA/1s;  
H 型(NXMSPLE-125、NXMSPLE-250):  $I_{cs}$ : 35kA,  $I_{cu}$ : 50kA,  $I_{cw}$ : 10kA/1s;  
R 型(NXMSPLE-125、NXMSPLE-250):  $I_{cs}$ : 65kA,  $I_{cu}$ : 85kA,  $I_{cw}$ : 10kA/1s;  
剩余电流脱扣器类型: 电子式;  $I_{\Delta n}$ : 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;  $I_{\Delta m}$ : 25% $I_{cu}$ ; 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);

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307713307

证书附页：第 2 页 共 2 页

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

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司