



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307706288

**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-400、NXMSPLE-630、NM2LC-400□/A、NM2LC-630□/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15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: 2024010307706288

证书附页: 第 1 页 共 2 页

NXMSPLE-400、NXMSPLE-630、NM2LC-400□/A、NM2LC-630□/A;  $U_i$ : 1000V;  
 $U_{imp}$ : 8kV;  $U_e$ : AC400V;  $I_n$ : 400A(160A~400A 可调), 630A(315A~630A 连续可调); 过电流脱扣器类型: 电子式; M 型(NM2LC-400□/A、NM2LC-630□/A):  
 $I_{cs}$ : 50kA,  $I_{cu}$ : 65kA,  $I_{cw}$ : 10kA/1s; H 型(NM2LC-400□/A、NM2LC-630□/A):  
 $I_{cs}$ : 65kA,  $I_{cu}$ : 85kA,  $I_{cw}$ : 10kA/1s; S 型(NXMSPLE-400、NXMSPLE-630):  
 $I_{cs}$ : 50kA,  $I_{cu}$ : 65kA,  $I_{cw}$ : 10kA/1s; H 型(NXMSPLE-400、NXMSPLE-630):  
 $I_{cs}$ : 65kA,  $I_{cu}$ : 85kA,  $I_{cw}$ : 10kA/1s; 剩余电流脱扣器类型: 电子式;  $I_{\Delta n}$ :  
非延时型:

30mA/50mA/100mA/200mA/300mA/400mA/500mA/800mA/1000mA 分级可调; 延时型: 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: 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, 带可开断中性线, 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：2024010307706288

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) 400、630

(6)分断能力代号：H (省略不写)：高分断型；M 普通型

(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) 400、630

(6)分断能力代号：S、H

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