



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307665848

**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**

温州正泰电器科技有限公司  
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、型号、规格**

剩余电流动作断路器  
NXMLE-125S、F、H; NXMPLE-125S、F、H; NXMHLE-125S、F、H; NXMFLE-125S、F、H 具体技术参数及型号解释见附页

**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07月29日 有效期至：2029年07月28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: 2024010307665848

证书附页: 第 1 页 共 4 页

具体参数:

: NXMLE-125S、F、H; NXMPLE-125S、F、H; NXMHLE-125 S、F、H; NXMFLE-125 S、F、H

Uimp:8kV;

Ui:800V;

Ue:AC220V/AC230V/AC240V (1P+N,2P)、AC200V (3P,3P+N,4P),  
AC380V/AC400V/AC415V (3P,3P+N,4P);

In:10A,12.5A,15A,16A,20A,25A,30A,32A,35A,40A,45A,50A,55A,60A,63A,65A,70  
A,75A,80

A,85A,90A,95A,100A,105A,110A,115A, 120A,125A;

过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式;

额定运行短路分断能力 (Ics):

S 型 : 18kA (AC220V/AC230V/AC240V) , 13kA  
(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);

F 型 : 36kA (AC220V/AC230V/AC240V) , 18kA  
(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);

H 型 : 36kA (AC220V/AC230V/AC240V) , 18kA  
(AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);

额定极限短路分断能力 (Icu):

S 型 : 36kA (AC220V/AC230V/AC240V) , 25kA (AC200V ,  
AC380V/AC400V/AC415V);

F 型 : 36kA (AC220V/AC230V/AC240V) , 18kA (AC200V ,  
AC380V/AC400V/AC415V);

H 型 : 50kA (AC220V/AC230V/AC240V) , 36kA (AC200V ,  
AC380V/AC400V/AC415V);

额定剩余动作电流 (I $\Delta$ n):

四档可调/三档可调/单档/非延时:(30/50/100/200/300/400/500/600/800/1000)mA;

四档可调/三档可调/单档/延时型:(50/100/200/300/400/500/600/800/1000)mA;

额定剩余动作类型: 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):

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: 2024010307665848

证书附页: 第 2 页 共 4 页

S 型: 9kA (AC220V/AC230V/AC240V), 6.5kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

F 型: 9kA (AC220V/AC230V/AC240V), 4.5kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 12.5kA (AC220V/AC230V/AC240V), 9kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

适用频率: 50Hz/60Hz

选择性类别:A;

脱扣级别: 5、10A、10、20 (电动机保护用适用)

极数: 2P (仅 S 型)、1P+N (1 个保护极, N 极常通, 仅 S 型), 3P, 3P+N (3 个保护极, N 极常通), 4P (3 个保护极, N 极可开闭), 4P;

1P+N 和 3P+N 不适用于隔离;

配用的辅助触头: CQC2016010304835035;

1NO1NC/2NO2NC;

Ith:3A;

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: 型号: UVT-M1;

Us: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V;

电动操作机构: 型号:MD-M1;

Us:AC220V/AC230V/AC240V, DC110V,DC220V/DC250V, AC380V/AC400V/AC415V;

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





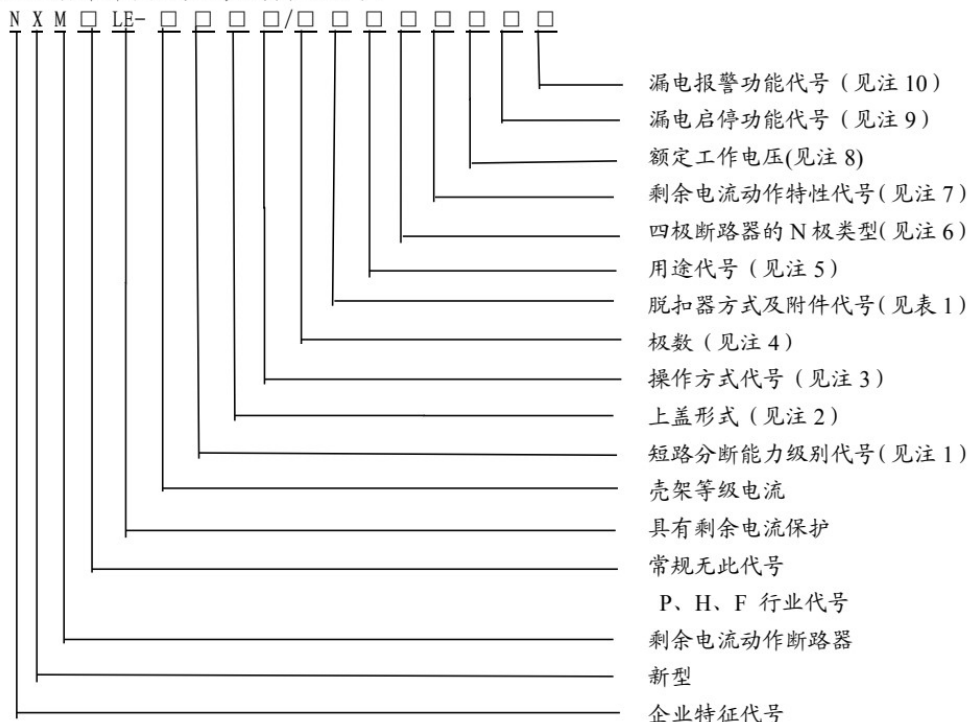
# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010307665848

证书附页: 第 3 页 共 4 页

## 型号的解释:

剩余电流动作断路器的型号及其含义如下:



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: 2024010307665848

证书附页: 第 4 页 共 4 页

注:

1. 短路分断能力代号: 标准型(代号 S), 适用型(代号 F), 较高型(代号 H);
2. 上盖型式代号: 双层盖(无代号)
3. 操作方式代号: 手柄直接操作(无代号); 电动操作用 P 表示; 转动手柄操作作用 Z 表示;
4. 极数代号: 二极(代号 2); 三极(代号 3); 四极(代号 4)
5. 用途代号: 配电保护用(无代号); 电动机保护用(代号 2); 发电机保护用(代号 3)
6. 四极产品中性极(N)的型式分为 4 种:  
A 型: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极始终接通, 不与其它三极一起合分;  
B 型: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其它三极一起合分(N 极先合后分);  
C 型: N 极安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其它三极一起合分(N 极先合后分);  
D 型: N 极安装过电流脱扣元件, 且 N 极始终接通, 不与其它三极一起合分;
7. 剩余电流动作特性代号: 非延时型(无代号); 延时型(代号 Y);
8. 额定工作电压: AC220V/AC230V/AC240V; AC380V/AC400V/AC415V (无代号), AC:200V (代号 V);
9. 漏电启停功能代号: 常规(无代号), 漏电启停功能(代号 Q);
10. 漏电报警功能代号: 常规(无代号), 剩余电流报警功能(代号 J)。

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