



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307665846

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-250S、NXMHLE-250S、NXMPLE-250S;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）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: 2024010307665846

证书附页: 第 1 页 共 4 页

NXMLE-250S、NXMHLE-250S、NXMPLE-250S;

Uimp:8kV;

Ui:800V;

Ue: AC380V/AC400V/AC415V ;

In:100A,125A,140A,150A,160A,175A,180A,200A,225A,250A;

过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式;

Ics=18kA;

Icu=35kA;

额定剩余动作电流(I Δ n):

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

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

额定剩余动作类型:A 型, AC 型;

漏电脱扣器的类型:电子式;

剩余接通和分断能力(I Δ m):9kA;

选择性类别:A;

极数: 3P,3P+N(3 个保护极,N 极不可开闭),4P(3 个保护极,N 极可开闭),4P;

适用于隔离(3P+N 除外);

适用频率:50Hz/60Hz;

配用的辅助触头:

型号:AX-M3, AL-M3;

Ith:3A;

1NO1NC,2NO2NC;

AC-15:Ue:AC380V/AC400V/AC415V,Ie: 0.26A;

DC-13:Ue:DC110V,DC220V/DC250V,Ie: 0.14A;

符合附录 N 的电子附件:

欠压脱扣器 UVT-M3:

额定电源电压:AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V 50Hz/60Hz;

电动操作机构 MD-M3:

额定电源电压:

AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V 50Hz/60Hz

DC110V,DC220V/DC250V

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



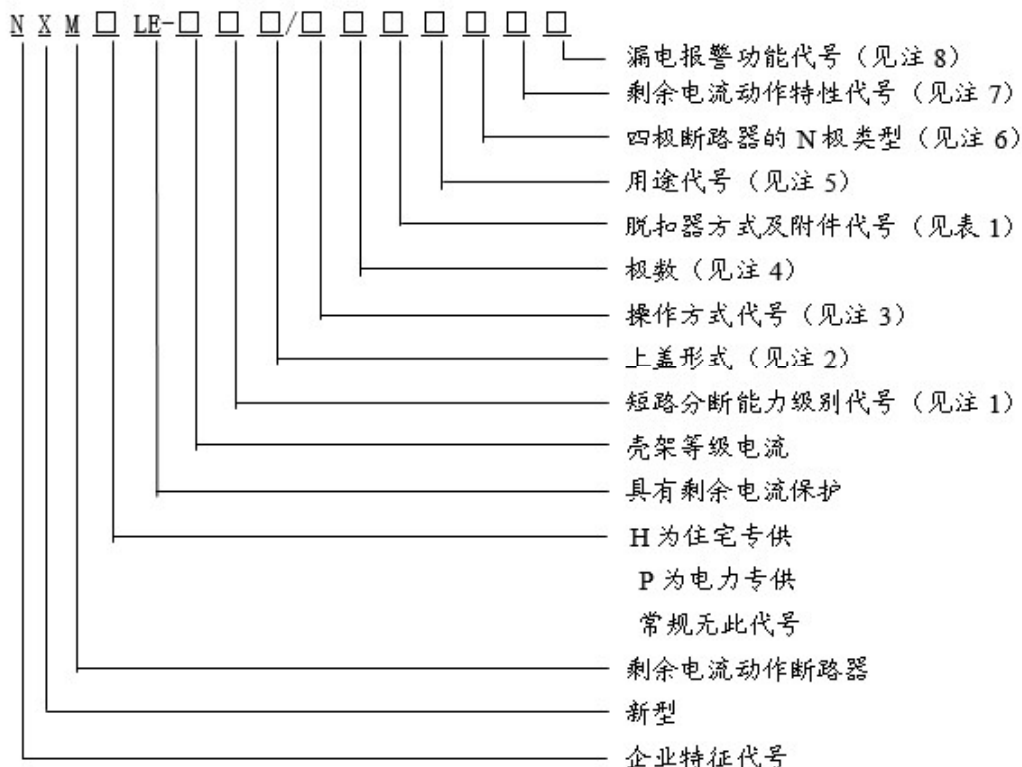
中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010307665846

证书附页: 第 2 页 共 4 页

型号解释:

剩余电流动作断路器的型号及其含义如下:



注:

1. 短路分断能力代号: 标准型 (代号 S);
2. 上盖形式代号: 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; 转动手柄操作用 Z 表示;
4. 极数代号: 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

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：2024010307665846

证书附页：第 3 页 共 4 页

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 极可开闭)；

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 极可开闭)；

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.漏电报警功能代号：不带剩余电流报警模块（无代号）；带剩余电流报警模块（代号 J），漏电启停功能（代号 Q）

附表 1 脱扣器方式及附件代号

附件名称	脱扣器型式及附件代号	
	电磁式脱扣器	热磁式脱扣器
无附件	200	300
报警触头	208	308
分励脱扣器	210	310
辅助触头	220	320
欠压脱扣器	230	330
分励脱扣器、辅助触头	240	340
二组辅助触头	260	360
辅助触头、欠压脱扣器	270	370
辅助触头、报警触头	228	328
二组辅助触头、报警触头	268	368

注：200 表示电磁式脱扣断路器（仅有电磁脱扣器的断路器本体）；

300 表示热磁脱扣器本体；

000 表示无过电流保护要求的断路器（不带脱扣器及内部附件的断路器本体）。

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：2024010307665846

证书附页：第 4 页 共 4 页

附件适用电压代号

电压	AC220V/AC230V/ AC240V	AC380V/AC400V/ AC415V	DC24V	DC110V	DC220V/DC250 V
代号	A1	A2	D1	D2	D3

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