

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107292956

发证日期: 2022 年 10 月 19 日

有效期至: 2031 年 04 月 20 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 温州正泰电器科技有限公司
及生产地址 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、规格、型号 剩余电流动作断路器
NXMLE-250S、NXMHLE-250S、NXMPLE-250S;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: 2021 年 04 月 20 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

签发

郑泉

谢肇煦



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107292956

第 1 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

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



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107292956

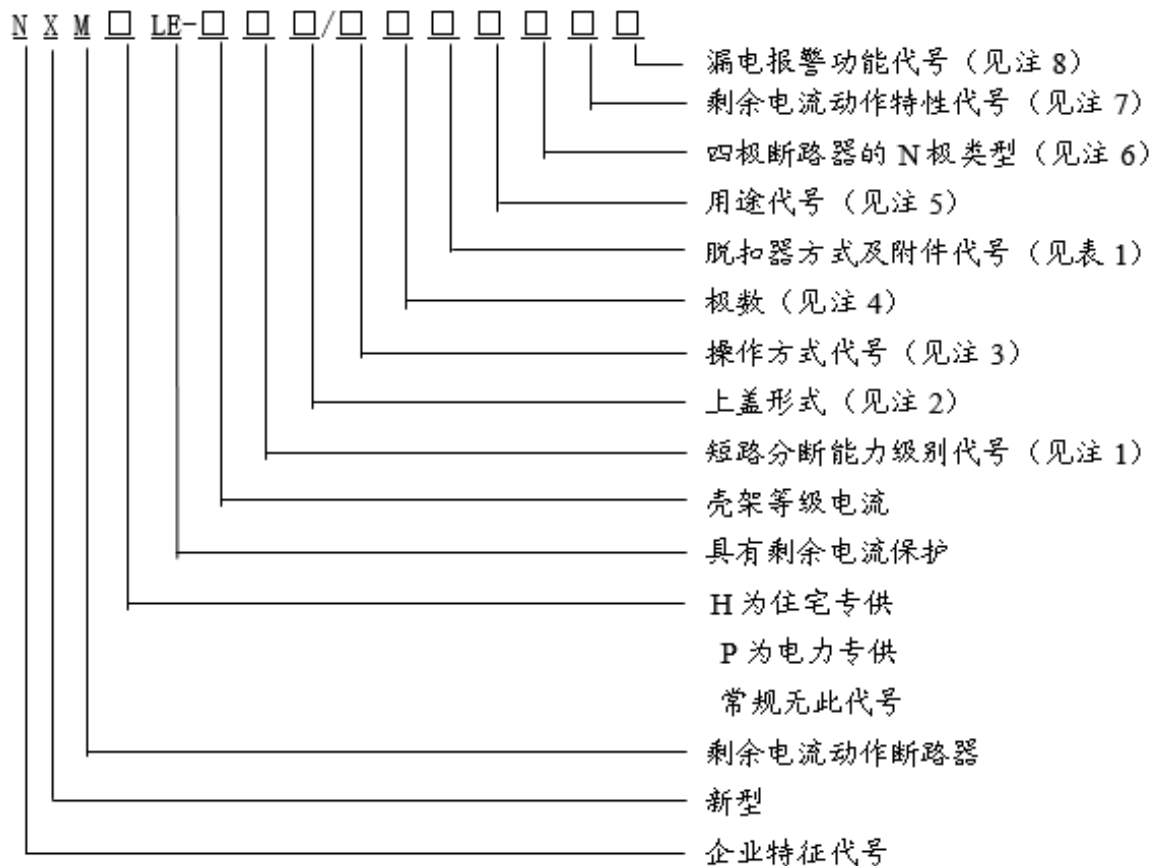
第2页 共4页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

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)



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107292956

第 3 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

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)。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107292956

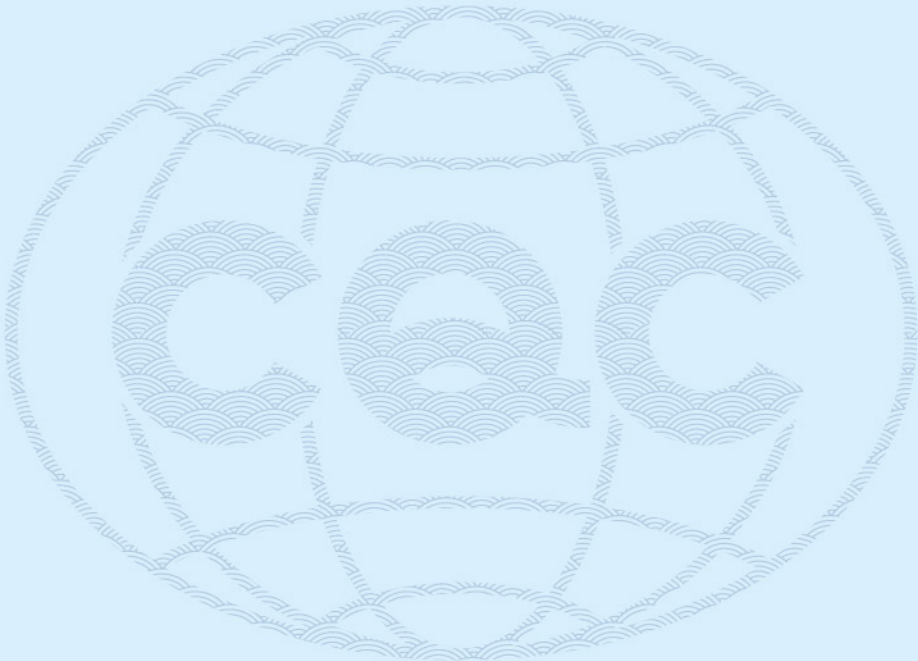
第 4 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

附件适用电压代号

| | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|-------|--------|---------------|
| 电压 | AC220V/AC230V/ AC240V | AC380V/AC400V/ AC415V | DC24V | DC110V | DC220V/DC250V |
| 代号 | A1 | A2 | D1 | D2 | D3 |



中国质量认证中心