

## 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2021980307000602

浙江正泰电器股份有限公司(生产者) 确知知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

浙江正泰电器股份有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

|               |  |
|---------------|--|
| 生产者名称:        | 浙江正泰电器股份有限公司                                     |
| 生产者地址:        | 浙江省温州市乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号                         |
| 依据的强制性产品认证规则: | CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明               |
| 产品名称:         | 剩余电流动作断路器  |
| 产品系列、型号、规格:   | NXMLE-250S、NXMHLE-250S、NXMPLE-250S; 技术参数及型号解释见附件 |
| 依据的标准:        | GB/T 14048.2-2020                                |
| 生产企业名称:       | 温州正泰电器科技有限公司                                     |
| 生产企业地址:       | 浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号                            |

联系人: 陈文忠  
电话: 0577-62877777  
电子邮箱: cwz@chint.com  
指定签字人:

自我声明时间: 2021-04-23  
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市  
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

## 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2021980307000602

产品系列、型号、规格(附件):

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; lcs=18kA; lcu=35kA;  
脱扣级别(带电动机保护的断路器):热磁式: 20  
额定剩余动作电流(IΔn):  
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(IΔm):9kA; 使用类别:A;  
极数: 3P,3P+N(3 个保护极,N 极常通),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; lth:3A; 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:  
欠电压脱扣器 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

型号解释:

联系人: 陈文忠  
电话: 0577-62877777  
电子邮箱: cwz@chint.com  
指定签字人:

自我声明时间: 2021-04-23  
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市

生产者签章



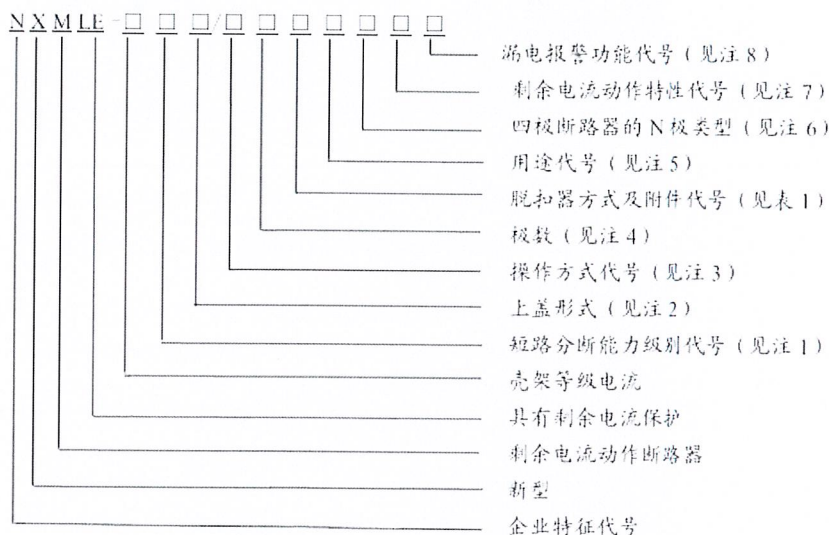
注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

## 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2021980307000602

产品系列、型号、规格(附件):



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, 不与其他三极一起合分;
  - B 型: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其他三极一起合分(N 极可开闭);
  - C 型: N 极安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其他三极一起合分(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, 不与其他三极一起合分;
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 Q); 漏电启停功能 (代号 Q)

联系人: 陈文忠  
电话: 0577-62877777  
电子邮箱: cwz@chint.com  
指定签字人:

自我声明时间: 2021-04-23  
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市  
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。



## 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2021980307000602

产品系列、型号、规格(附件):

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)。

联系人: 陈文忠  
 电话: 0577-62877777  
 电子邮箱: cwz@chint.com  
 指定签字人:

自我声明时间: 2021-04-23  
 自我声明地点: 浙江省温州市乐清市  
 生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。