

## 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980307002143

浙江正泰电器股份有限公司(生产者)确知晓《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: NM 1LE-250S, NM 1LE-250H; 参数及型号解释详见附录  
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: cw.z@chint.com  
指定签字人:

自我声明时间: 2022-09-19  
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: 2020980307002143

产品系列、型号、规格(附件):

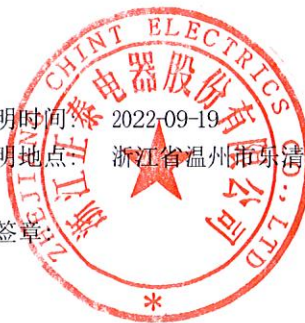
NM1LE-250S, NM1LE-250H  
Uimp 8kV, Ui 800V, Ue AC220V/230V(2P), 380V/400V(3P, 3P+N, 4P);  
In: 100A, 125A, 140A, 150A, 160A, 175A, 180A, 200A, 225A, 250A;  
过电流脱扣器类型: 热磁式; 电断式; 选择性类别: A 类; 脱扣曲线: 10;  
Ics S 型: 15kA, H 型: 25kA; Icu S 型: 30kA, H 型: 50kA; IΔm S 型: 7.5kA, H 型: 12.5kA;  
IΔn 30/50/100/200/300/400/500/600/800/1000mA(三相可调/单相/非延时型);  
50/100/200/300/400/500/600/800/1000mA(三相可调/单相/延时型);  
额定剩余动作类型: AC 型; 漏电脱扣器的类型: 电子式;  
板数: 2P, 3P, 3P+N(带三个保护板, N 板不可开闭, 中性板型式为 A 型), 3P+N(带四个保护板, N 板不可开闭, 中性板型式为 D 型), 4P(带三个保护板, N 板可开闭, 中性板型式为 B 型), 4P(带四个保护板, 中性板型式为 C 型); 适用于隔离用(除中性板型式为 A 型, D 型的 4P 产品外);  
中性板型式为 A 型的 4P 产品, 具有剩余电流可开闭功能; 适用于隔离用 (3P+N 除外);  
配用的辅助触点: 1NC1NO/2NC2NO, Ith 3A;  
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:  
分励脱扣器:  
US: DC24V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/415V;  
欠压脱扣器:  
US: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/415V;  
电动操作机构:  
US: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/415V

型号解释:

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

自我声明时间: 2022-09-19  
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: 2020980307002143

产品系列、型号、规格(附件):



注:

1. 按短路分断能力级分: 标准型(代号S); 较高型(代号H)
2. 按操作方式分: 手柄直接操作(无代号); 转动手柄操作(代号Z); 电动操作(代号P);
3. 按极数分: 二极(代号2); 三极(代号3); 四极(代号4);
4. 按用途分: 配电保护用(无代号); 电动机保护用(代号2); 发电机保护(代号3);
5. 四极产品中中性(N)的型式分为四种:  
A型: N极不安装过电流脱扣元件, 且N极始终接通, 不与其他三极一起分合(代号A);  
B型: N极不安装过电流脱扣元件, 且N极与其他三极一起分合(N极先分后合)(代号B);  
C型: N极安装过电流脱扣元件, 且N极与其他三极一起分合(N极先分后合)(代号C);  
D型: N极安装过电流脱扣元件, 且N极始终接通, 不与其他三极一起分合(代号D)
6. 按剩余电流动作特性分: 非延时型(无代号); 延时型(代号Y);
7. 漏电启动功能代号: 常规(无代号); 漏电启动功能(代号Q);
8. 漏电报警功能代号: 常规(无代号); 带剩余电流报警不脱扣功能(代号J);
9. 按尺寸分: 常规产品(无代号); 透明型(代号T)

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

自我声明时间: 2022-09-19  
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。