

## 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2021980307000603

浙江正泰电器股份有限公司(生产者) 确认知晓《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: NM1LE-250S; 详细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: 2022-12-02  
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)

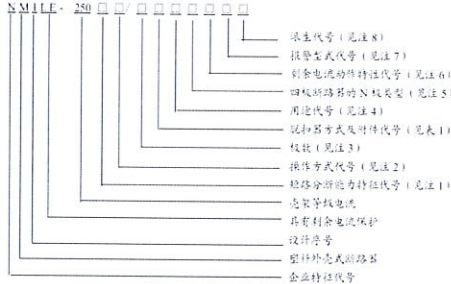


自我声明编号: 2021980307000603

产品系列、型号、规格(附件):

NM1LE-250S  
Uimp 8kV;  
Ui: 800V;  
Ue AC380V/AC400V/AC415V;  
In: 100A, 125A, 140A, 150A, 160A, 175A, 180A, 200A, 225A, 250A;  
额定脱扣和关合类型: 热磁式, 电磁式;  
Ics=17.5kA;  
Icu=35kA;  
脱扣曲线(带电动机保护的断路器): 热磁式: 10  
额定剩余动作电流(I<sub>Δn</sub>):  
三相可调/单相/非延时型: 30mA/50mA/75mA/100mA/150mA/200mA/300mA/400mA/500mA/  
600mA/800mA/1000mA;  
三相可调/单相/延时型: 50mA/75mA/100mA/150mA/200mA/300mA/400mA/500mA/600mA/  
800mA/1000mA;  
额定剩余动作电流: AC型;  
漏电脱扣器的类型: 电子式;  
剩余电流动作保护能力(I<sub>Δm</sub>): 5kA;  
选择性类别: A;  
极数: 3P, 3P+N(3个保护线,N线不可断开), 4P(3个保护线,N线可断开), 4P;  
适用于隔离(3P+N除外);  
适用频率: 50Hz/60Hz;  
配用的断路器:  
型号: AX-M, AL-M;  
In: 3A,  
1NO1NC/2NO2NC;  
AC-15 Ue AC380V/AC400V/AC415V, Ie: 0.26A;  
DC-13 Ue DC110V, DC220V/DC250V, Ie: 0.14A;  
符合标准N的包壳附件:  
欠压脱扣器30;  
额定电源电压 AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V;  
电动操作机构P;  
额定电源电压 AC220V/AC230V/AC240V, DC110V, DC220V/DC250V, AC380V/AC400V/AC415V;

剩余电流动作断路器的型号及其含义如下:



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

自我声明时间: 2022-12-02  
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: 2021980307000603

产品系列、型号、规格(附件):

注:

1. 按照漏电流值分为: 标准型(代号S);
2. 按照操作方式: 手动直接操作(无代号); 传动机构操作(代号Z); 电动操作(代号D);
3. 按照极数: 正转(代号3); 反转(代号4);
4. 按照用途: 起重保护用(无代号); 电动机保护用(代号2); 电动机保护(代号3);
5. 按照产品型式(N)的型式分为: A型: N线不接漏电脱扣元件, 且N线直接通过; 不与零线一起合分(代号A); B型: N线不接漏电脱扣元件, 且N线与零线一起合分(代号B); C型: N线接漏电脱扣元件, 且N线与零线一起合分(代号C); D型: N线接漏电脱扣元件, 且N线直接通过, 不与零线一起合分(代号D);
6. 按照漏电脱扣特性: 瞬时型(无代号); 延时型(代号Y);
7. 按照漏电脱扣特性: 不带剩余电流脱扣不透明特性(无代号); 带剩余电流脱扣不透明特性(代号1); 漏电脱扣特性(代号Q);
8. 按照产品(无代号); 透明型(T);

附表1 脱扣器型式及代号

附件名称	脱扣器型式及代号	
	电磁式脱扣器	热磁式脱扣器
无附件	200	300
脱扣器	208	308
分断脱扣器	210	310
脱扣器	220	320
欠压脱扣器	230	330
分断脱扣器、脱扣器	240	340
二脱扣器	260	360
脱扣器、欠压脱扣器	270	370
脱扣器、脱扣器	228	328
二脱扣器、脱扣器	268	368

注: 200 表示额定脱扣电流(额定脱扣电流的100%);

200 表示额定脱扣电流(额定脱扣电流的100%);

本表无带漏电脱扣元件(无代号); 电磁式脱扣器(代号2); 热磁式脱扣器(代号3); 带剩余电流脱扣不透明特性(代号1); 带剩余电流脱扣不透明特性(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: 2022-12-02  
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。