

## 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: NXMLE-250S、NXMHLE-250S、NXMPLE-250S; 详见附件  
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: 2022-10-24  
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。

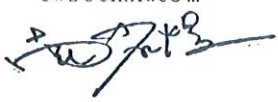
## 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



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;  
Ics=18kA;  
Icu=35kA;  
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;  
剩余电流动作和分断能力(IΔm):9kA;  
选择性类别:A;  
极数: 3P,3P+N(3个保护极,N极不可开断),4P(3个保护极,N极可开断),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

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: 2022-10-24  
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):

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: 双盖盖(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; 移动手柄操作用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. 四极产品中性线(N)的类型分为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J); 漏电报警功能(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

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: 2022-10-24  
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):

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)。

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

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: 2022-10-24  
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。