

# 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2022980307003135

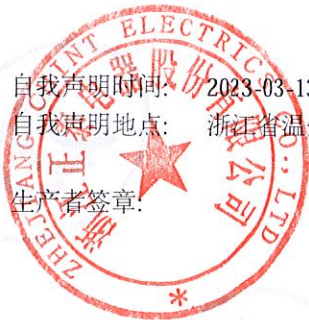
浙江正泰电器股份有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

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: (见附页)  
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: 2023-03-13  
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: 2022980307003135

产品系列、型号、规格:

NM5LE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5PLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5FLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5JLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5NELE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5DCLE-250C、E、S、F、H、Q、R; 型号解释见附件

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: 2023-03-13  
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: 2022980307003135

产品系列、型号、规格(附件):

NM5LE-250C, E, S, F, H, Q, R; NM5BLE-250C, E, S, F, H, Q, R;  
NM5PLE-250C, E, S, F, H, Q, R; NM5TLE-250C, E, S, F, H, Q, R;  
NM5FLE-250C, E, S, F, H, Q, R; NM5HLE-250C, E, S, F, H, Q, R;  
NM5JLE-250C, E, S, F, H, Q, R; NM5GLE-250C, E, S, F, H, Q, R;  
NM5NLE-250C, E, S, F, H, Q, R; NM5DLE-250C, E, S, F, H, Q, R;  
Uimp: 8kV;  
Ui: 1000V;  
Un: AC380V/AC400V/AC415V;  
In: 125A, 140A, 150A, 160A, 170A, 175A, 180A, 200A, 225A, 240A, 250A;  
过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式;  
C型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA, Icu=25kA  
E型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=20kA, Icu=20kA  
S型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=20kA, Icu=36kA  
F型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=36kA  
H型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=50kA  
Q型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=50kA  
R型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=70kA  
额定剩余动作电流(I<sub>Δn</sub>):  
基本型: 剩余电流/非延时型: (30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA  
延时型/延时型: (50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA  
高灵敏度: (30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000) mA, 延时型/非延时型(30mA)为非  
延时型, 分档可调;  
额定剩余动作类型: 基本型: AC型, A型; 高灵敏度 AC型;  
漏电脱扣器类型: 电子式;  
剩余电流和分断能力(I<sub>Δm</sub>):  
C型: 7kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
E型: 7kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
S型: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
F型: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
H型: 12.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
Q型: 12.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
R型: 17.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
适用频率: 50Hz/60Hz; 选择类别: A类;  
脱扣曲线: 10, 20;  
极数: 3P, 3P+N (3个保护线, N极不可断开), 4P;  
具有隔离功能, 其中3P+N不适用于隔离;  
脱扣的短路保护: 已获CCC证书, 编号: CQC22107346397;  
1NO+1NC (3P, 3P+N, 4P); 2NO+2NC (4P);  
U<sub>0</sub>: 500V; Ith: 5A; Uimp: 4kV;  
AC-15 Ue/Ie: AC380V/AC400V/AC415V/0.26A;  
DC-13 Ue/Ie: DC110V/DC220V/DC250V/0.14A;  
符合附录N的电子附件:  
欠压脱扣器: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC24V,  
DC110V, DC220V, DC250V;  
电动操作机构: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC24V,  
DC110V, DC220V, DC250V;  
操作分离脱扣器: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC24V,  
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: 2023-03-13  
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)



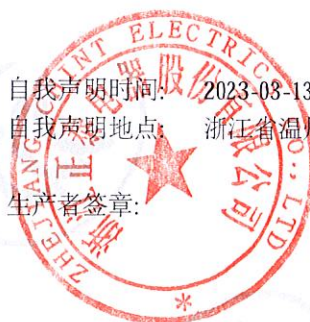
自我声明编号: 2022980307003135

产品系列、型号、规格(附件):

N. M. S. LE-250  
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)  
(1) — 企业特征代码  
(2) — 塑料外壳式断路器  
(3) — 设计代号  
(4) — 产品特征代号 (常规无脱扣器 B, P, T, H, F, J, G, NE, DC)  
(5) — 具有剩余电流保护  
(6) — 智能型断路器  
(7) — 特殊功能代码 (见注 1)  
注 1: 特殊功能代码: 普通型 (代号 C), 经济型 (代号 E), 标准型 (代号 S), 通用型 (代号 F), 标准型 (代号 R), 高分断型 (代号 Q), 高灵敏度 (代号 R)

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: 2023-03-13  
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。