

## 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2022980307001843

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：塑料外壳式断路器  
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：2023-12-18  
自我声明地点：浙江省温州市乐清市

生产者签章：



## 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022980307001843

产品系列、型号、规格:

NM5-250 C,E,S,F,H,Q,R ; NM5B-250 C,E,S,F,H,Q,R ; NM5F-250 C,E,S,F,H,Q,R ; NM5P-250 C,E,S,F,H,Q,R ; NM5T-250 C,E,S,F,H,Q,R ; NM5H-250 C,E,S,F,H,Q,R ; NM5J-250 C,E,S,F,H,Q,R ; NM5G-250 C,E,S,F,H,Q,R ; NM5NE-250 C,E,S,F,H,Q,R ; NM5DC-250 C,E,S,F,H,Q,R ; NM5S-250 S,F,H,Q,R ; NM5BS-250 S,F,H,Q,R ; NM5PS-250 S,F,H,Q,R ; NM5TS-250 S,F,H,Q,R ; NM5FS-250 S,F,H,Q,R ; NM5HS-250 S,F,H,Q,R ; NM5JS-250 S,F,H,Q,R ; NM5GS-250 S,F,H,Q,R ; NM5NES-250 S,F,H,Q,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: 2023-12-18  
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: 2022980307001843

产品系列、型号、规格(附件):

NM5-250C,E,S,F,H,Q,R;NM5B-250C,E,S,F,H,Q,R;  
NM5F-250C,E,S,F,H,Q,R;NM5P-250C,E,S,F,H,Q,R;  
NM5T-250C,E,S,F,H,Q,R; NM5H-250C,E,S,F,H,Q,R;  
NM5J-250C,E,S,F,H,Q,R; NM5G-250C,E,S,F,H,Q,R;  
NM5NE-250C,E,S,F,H,Q,R;NM5DC-250C,E,S,F,H,Q,R;  
NM5S-250S,F,H,Q,R;NM5BS-250S,F,H,Q,R;NM5PS-250S,F,H,Q,R;  
NM5TS-250S,F,H,Q,R; NM5FS-250S,F,H,Q,R;NM5HS-250S,F,H,Q,R;  
NM5JS-250S,F,H,Q,R; NM5GS-250S,F,H,Q,R;NM5NES-250S,F,H,Q,R;  
U<sub>i</sub>:1000V;  
U<sub>imp</sub>:8kV;  
U<sub>e</sub>: AC380V/AC400V/AC415V、AC660V/690V;  
热磁式、电磁式、电子式;  
I<sub>n</sub>: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、电子式;  
额定短路分断能力:  
C 型: (AC380V/AC400V/AC415V) I<sub>cs</sub>=15kA, I<sub>cu</sub>=25kA  
E 型: (AC380V/AC400V/AC415V) I<sub>cs</sub>=20kA, I<sub>cu</sub>=20kA  
S 型: (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)  
I<sub>cs</sub>=20kA/4kA, I<sub>cu</sub>=36kA/8kA  
F 型: (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)  
I<sub>cs</sub>=36kA/5kA, I<sub>cu</sub>=36kA/10kA  
H 型: (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)  
I<sub>cs</sub>=36kA/5kA, I<sub>cu</sub>=50kA/10kA  
Q 型: (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)  
I<sub>cs</sub>=50kA/5kA, I<sub>cu</sub>=50kA/10kA  
R 型: (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)  
I<sub>cs</sub>=50kA/5kA, I<sub>cu</sub>=70kA/10kA  
适用频率: 50Hz/60Hz; 选择性类别: A 类;  
脱扣级别: 热磁式: 10、20; 电子式: 5、10A、10、20、30;  
极数: 3P, 3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭), 4P;  
具有隔离功能, 其中 3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭) 不适用于隔离;  
配用的辅助触头: (CQC22107346397)  
1NO+1NC (3P, 3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭), 4P); 2NO+2NC (4P);  
U<sub>i</sub>:500V/I<sub>th</sub>:5A;  
AC-15,U<sub>e</sub>/I<sub>e</sub>:AC380V/AC400V/AC415V/0.26A;  
DC-13,U<sub>e</sub>/I<sub>e</sub>: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;  
预付费分励脱扣器 AC110V、AC220V/AC230V/AC240V、AC380V/AC400V/AC415V、  
DC24V、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: 2023-12-18  
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市

生产者签章



## 强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022980307001843

产品系列、型号、规格(附件):

### 3.3 型号的解释(Explanation of model/type):

塑料外壳断路器的型号及其含义如下:

N M S □ □ □ □ □ □

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

(1) — 企业特征代号

(2) — 塑料外壳式断路器

(3) — 设计代号

(4) — 行业特征代号 (省略无此代号 B、P、T、H、F、J、G、NE、DC)


(5) — S 电子式 (热磁式及电磁式无此代号)

(6) — 壳架额定电流

(7) — 短路分断能力级别代号 (见注)

注:

短路分断能力级别代号: 普通型 (代号 C), 经济型 (代号 E), 标准型 (代号 S), 通用型 (代号 F), 较高型 (代号 H), 高分断型 (代号 Q), 限流型 (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: 2023-12-18  
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。