

## 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2023980307001396

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：2023-12-04  
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: 2023980307001396

产品系列、型号、规格:

NXM NLE-100C、S、F、H; NXM NHLE-100C、S、F、H; NXM NPLE-100C、S、F、H; NXM NFLE-100C、S、F、H; NXM NLE-125C、S、F、H; NXM NHLE-125C、S、F、H; NXM NPLE-125C、S、F、H; NXM NFLE-125C、S、F、H; 参数及型号解释见附件

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: 2023-12-04  
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: 2023980307001396

产品系列、型号、规格(附件):

NXNMLE-100C, S, F, H; NXNMLE-100C, S, F, H;  
NXNMLE-100C, S, F, H; NXNMLE-100C, S, F, H;  
NXNMLE-125C, S, F, H; NXNMLE-125C, S, F, H;  
NXNMLE-125C, S, F, H; NXNMLE-125C, S, F, H;  
NXNMLE-125C, S, F, H; NXNMLE-125C, S, F, H;  
Uimp: 8kV; Ui: 800V; Ue: AC220V/AC230V/AC240V, AC200, AC380V/AC400V/AC415V;  
过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式;  
In: 10A, 15A, 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 65A, 70A, 75A, 80A, 85A, 90A, 100A(NXNMLE-100);  
In: 10A, 15A, 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 65A, 70A, 75A, 80A, 85A, 90A, 100A, 110A, 115A, 120A, 125A(NXNMLE-125);  
短路分断能力: C型: (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V)  
Ics=10kA, Icu=15kA;  
S型: (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V, AC380V/AC400V/AC415V)Ics=18kA/15kA, Icu=36kA/25kA;  
F型: (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V, AC380V/AC400V/AC415V)Ics=36kA/18kA, Icu=36kA/18kA;  
H型: (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
Ics=36kA/18kA, Icu=50kA/36kA;  
额定剩余动作电流(I<sub>Δn</sub>): 四档可调/单档/非延时:  
(30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA;  
四档可调/单档/延时型: (50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA;  
额定剩余动作类型: AC型, A型;  
漏电脱扣器的类型: 电子式;  
剩余电流动作和分断能力(I<sub>Δ</sub>-m):  
C型: 4kA(AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
S型: 9kA(AC220V/AC230V/AC240V), 7kA(AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
F型: 9kA(AC220V/AC230V/AC240V), 5kA(AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
H型: 13kA(AC220V/AC230V/AC240V), 9kA(AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
适用频率: 50Hz/60Hz; 选择性类别: A类;  
脱扣级别: 5, 10A, 10, 20;  
极数: 1P+N(1个保护级, N级不可开闭), 2P, 3P, 3P+N(3个保护级, N级不可开闭), 4P;  
具有隔离功能(1P+N, 3P+N除外);  
配用的辅助触头:  
1NO+1NC; 2NO+2NC; Ui: 500V; Ith: 5A;  
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;

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: 2023-12-04  
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: 2023980307001396

产品系列、型号、规格(附件):

DC250V;  
 預付表分點脫扣器 AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V,  
 DC24V, DC110V, DC220V/DC250V

### 3.3 模型的解释(Explanation of model type)

$\frac{\text{Noting}}{(1)}$	$\frac{\square}{(2)}$	$\frac{\text{LE}}{(3)}$	$\frac{\square}{(4)}$	$\frac{\square}{(5)}$
-----------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

### DISCUSSION

(2) 行业特征代号(空载无此代号 P、H、T)

(4) 125 安培等值电流, 100, 电压 12

(5) 纤维分类代码(见注)

(注: 回路分类能力代码代号: 普通型代号C, 标准型代号S, 通用型代号G, 较高型代号H)

联系人: 陈文忠  
电话: 0577-62877777  
电子邮箱: cwz@chin.tcom  
指定签字人:

自我声明时间: 2023-12-04  
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。