

## 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2022980307003137

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：0577-62877777-706060  
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: 2022980307003137

产品系列、型号、规格:

NM5LE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5PLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5FLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5JLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5NELE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5DCLE-125C、E、S、F、H、Q、R; 详见附件。

联系人: 陈文忠  
电话: 0577-62877777-706060  
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: 2022980307003137

产品系列、型号、规格(附件):

NM5LE-125 C, E, S, F, H, Q, R; NM5BLE-125C, E, S, F, H, Q, R;  
NM5PLE-125C, E, S, F, H, Q, R; NM5TLE-125C, E, S, F, H, Q, R;  
NM5FLE-125C, E, S, F, H, Q, R; NM5HLE-125C, E, S, F, H, Q, R;  
NM5ILE-125C, E, S, F, H, Q, R; NM5GLE-125C, E, S, F, H, Q, R;  
NM5NELE-125C, E, S, F, H, Q, R; NM5DLE-125C, E, S, F, H, Q, R;  
Uimp:8kV;Ui:1000V;  
Ue: AC380V/AC400V/AC415V;  
In:16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,70A,75A,80A,85A,90A,100A,110A,120A,125A;  
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: 四档可调/单档/非延时型: (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  
高级型: (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; 高级型:AC型;  
漏电脱扣器的类型: 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: 12.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
Q型: 12.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
R型: 17.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);  
适用频率: 50Hz/60Hz; 选择性类别: A类;  
脱扣级别: 10A, 10, 20;  
极数: 3P, 3P+N (3个保护极, N极不可关闭), 4P;  
具有隔离功能, 其中 3P+N 不适用于隔离;  
配用的辅助触头: (已获 CQC 证书, 编号: CQC22107346397)  
1NO+1NC (3P,3P+N,4P); 2NO+2NC (4P)  
Ui:500V;Ith:5A; Uimp:4kV;  
AC-15, Ue/le:AC380V/AC400V/AC415V/0.26A;  
DC-13, Ue/le: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,

联系人: 陈文忠  
电话: 0577-62877777-706060  
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: 2022980307003137

产品系列、型号、规格(附件):

DC110V,DC220V/DC250V;  
预付费分励脱扣器: AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,  
DC24V,DC110V,DC220V/DC250V.

型号的解釋:

N M S □ LE -125 □  
(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 (常规无此代号 B、P、T、H、F、J、G、NE、DC)  
(5) — 具有剩余电流保护  
(6) — 壳架等级电流  
(7) — 短路分断能力级别代号 (见注 1)  
注 1: 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), 适用型 (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: 0577-62877777-706060  
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: 2022980307003137

产品系列、型号、规格(附件):

NMSLE-125 C, E, S, F, H, Q, R; NMSBLE-125C, E, S, F, H, Q, R;  
NMSPLE-125C, E, S, F, H, Q, R; NMSHLE-125C, E, S, F, H, Q, R;  
NMSFLE-125C, E, S, F, H, Q, R; NMSHLE-125C, E, S, F, H, Q, R;  
NMSJLE-125C, E, S, F, H, Q, R; NMSGLE-125C, E, S, F, H, Q, R;  
NMSNELE-125C, E, S, F, H, Q, R; NMSDLE-125C, E, S, F, H, Q, R;  
Uimp:8kV;Ui:1000V;  
Ue: AC380V/AC400V/AC415V;  
In:16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,70A,75A,80A,85A,90A,100A,110A,120A,  
.125A;  
Over-current Release Type:TMU,Electromagnetic;  
Type C: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA, Icu=25kA  
Type E: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=20kA, Icu=20kA  
Type S: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=20kA, Icu=36kA  
Type F: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=36kA  
Type H: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=50kA  
Type Q: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=50kA  
Type R: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=70kA  
I=n;  
Basic type: four-gear adjustable/one-gear/non-delay;  
(30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA  
Four-gear adjustable/single-gear/delay type: (50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA  
Advanced: (30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000) mA, Delay Type/non-delay Type  
(30mA for non-delay), adjustable grading;  
Rated residual operating current type: Basic type: Type AC, Type A; Advanced:Type AC;  
Rated current operating type: Electronic tripping; I=m;  
Type C: 7kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;  
Type E: 7kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;  
Type S: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;  
Type F: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;  
Type H: 12.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;  
Type Q: 12.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;  
Type R: 17.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;  
50Hz/60Hz; Selectivity category: A;  
Trip Class: 10A, 10, 20;  
Poles: 3P, 3P+N (Three protected poles with an uninterrupted neutral pole) , 4P;  
Suitable for isolation, 3P+N Not Suitable for isolation;  
Attached Auxiliary: (CQC certificate no.: CQC22107346397)  
1NO+1NC (3P,3P+N,4P) ; 2NO+2NC (4P)  
Ui:500V;Ith:5A; Uimp:4kV;  
AC-15,Ue/Ie:AC380V/AC400V/AC415V/0.26A ;  
DC-13,Ue/Ie:DC110V,DC220V/DC250V/0.14A;  
Electronic Accessories Complying with Annex N:  
Under Voltage Release:AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC24V,  
DC110V,DC220V/DC250V;

联系人: 陈文忠  
电话: 0577-62877777-706060  
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: 2022980307003137

产品系列、型号、规格(附件):

Electric operating mechanism: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC24V,  
DC110V, DC220/DC250V;  
Prepaid split deduction device: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V,  
DC24V, DC110V, DC220/DC250V.

联系人: 陈文忠  
电话: 0577-62877777-706060  
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。