

## 强制性认证产品符合性自我声明




自我声明编号：2023980307001187

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：2023-12-18  
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: 2023980307001187

产品系列、型号、规格:

NM5LE-100C、E、S、F、H、Q, NM5BLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5PLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5TLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5FLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5HLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5JLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5GLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5NELE-100C、E、S、F、H、Q, NM5DCLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5LE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5BLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5PLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5TLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5FLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5HLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5JLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5GLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5NELE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5DCLE-X125C、E、S、F、H、Q;详见附件.

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: 2023-12-18  
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: 2023980307001187

产品系列、型号、规格(附件):

NM5LE-100C, E, S, F, H, Q; NM5BLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5PLE-100C, E, S, F, H, Q; NM5TLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5FLE-100C, E, S, F, H, Q; NM5HLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5JLE-100C, E, S, F, H, Q; NM5GLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5NELE-100C, E, S, F, H, Q; NM5DLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5LE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5BLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5PLE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5TLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5FLE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5HLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5JLE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5GLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5NELE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5DLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
Uimp:8kV;  
Ue:1000V;  
Ue:AC200V,AC380V/AC400V/AC415V ;  
In:10A,15A,16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,  
75A,80A,85A,90A,100A  
(NM5LE-100C, E, S, F, H, Q; NM5BLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5PLE-100C, E, S, F, H, Q; NM5TLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5FLE-100C, E, S, F, H, Q; NM5HLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5JLE-100C, E, S, F, H, Q; NM5GLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5NELE-100C, E, S, F, H, Q; NM5DLE-100C, E, S, F, H, Q);  
In: 10A,15A,16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,  
75A,80A,85A,90A,100A,110A,120A,125A  
(NM5LE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5BLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5PLE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5TLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5FLE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5HLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5JLE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5GLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5NELE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5DLE-X125C, E, S, F, H, Q);  
Over-current Release Type:TMU,Electromagnetic;  
Type C: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=10kA,Icu=15kA  
Type E: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA,Icu=15kA  
Type S: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA,Icu=25kA  
Type F: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=25kA,Icu=25kA  
Type H: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=25kA,Icu=36kA  
Type Q: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA,Icu=36kA  
I<sub>on</sub>:  
Four-gear adjustable/one-gear/non-delay:  
(30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000mA)  
Four-gear adjustable/single-gear/delay type:  
(50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000mA)  
Rated residual operating current type: Type AC, Type A;  
Rated current operating type: Electronic tripping;  
I<sub>om</sub>:  
Type C: 4kA (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V)  
Type E: 4kA (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V)

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: 2023980307001187

产品系列、型号、规格(附件):

Type S: 6.5kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V)  
Type F: 6.5kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V)  
Type H: 9kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V)  
Type Q: 9kA (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V)  
50Hz/60Hz; Selectivity category: A;  
Trip Class: 5, 10A, 10, 20;  
Poles: 3P, 3P+N (Three protected poles with an uninterrupted neutral pole), 4P;  
Suitable for isolation (Excepted 3P+N);  
Attached Auxiliary: (CQC certificate no: CQC22107346397)  
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;  
Electronic Accessories Complying with Annex N:  
Under Voltage Release: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC24V,  
DC110V, DC220V/DC250V;  
Electric operating mechanism: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC24V,  
DC110V, DC220V/DC250V;  
Prepaid split deduction device: 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:



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: 2023980307001187

产品系列、型号、规格(附件):

NM5LE-100C, E, S, F, H, Q; NM5BLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5PLE-100C, E, S, F, H, Q; NM5TLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5FLE-100C, E, S, F, H, Q; NM5HLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5JLE-100C, E, S, F, H, Q; NM5GLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5NELE-100C, E, S, F, H, Q; NM5DCL-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5LE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5BLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5PLE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5TLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5FLE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5HLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5JLE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5GLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5NELE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5DCL-X125C, E, S, F, H, Q;  
Uimp:8kV;  
Ui:1000V;  
Ue:AC200V,AC380V/AC400V/AC415V;  
In:10A,15A,16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,  
75A,80A,85A,90A,100A  
(NM5LE-100C, E, S, F, H, Q; NM5BLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5PLE-100C, E, S, F, H, Q; NM5TLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5FLE-100C, E, S, F, H, Q; NM5HLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5JLE-100C, E, S, F, H, Q; NM5GLE-100C, E, S, F, H, Q;  
NM5NELE-100C, E, S, F, H, Q; NM5DCL-100C, E, S, F, H, Q);  
In: 10A,15A,16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,  
75A,80A,85A,90A,100A,110A,120A,125A  
(NM5LE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5BLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5PLE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5TLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5FLE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5HLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5JLE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5GLE-X125C, E, S, F, H, Q;  
NM5NELE-X125C, E, S, F, H, Q; NM5DCL-X125C, E, S, F, H, Q);  
过电流脱扣器类型: 热磁式,电磁式;  
额定短路分断能力:  
C型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=10kA,Icu=15kA  
E型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA,Icu=15kA  
S型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA,Icu=25kA  
F型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=25kA,Icu=25kA  
H型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=25kA,Icu=36kA  
Q型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA,Icu=36kA  
额定剩余动作电流 (I<sub>Δn</sub>):  
四档可调/单档/非延时:  
(30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000mA)  
四档可调/单档/延时型:  
(50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000mA)  
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>Δm</sub>):  
C型: 4kA (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V)

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: 2023980307001187

产品系列、型号、规格(附件):

E 型: 4kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V)  
S 型: 6.5kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V)  
F 型: 6.5kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V)  
H 型: 9kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V)  
Q 型: 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: 3P, 3P+N(3 个保护极, N 极不可开闭), 4P;  
适用于隔离功能(3P+N 除外);  
配用的辅助触头: (已获 CQC 证书, 编号: CQC22107346397)  
1NO+1NC, 2NO+2NC;  
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:



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: 2023980307001187

产品系列、型号、规格(附件):

型号的解釋:

N M S □ LE - □ □  
(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) —X125 壳架等级电流 (100 为电流段)

(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)

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。