

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2022980307003138

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: 2022980307003138

产品系列、型号、规格:

NM5LE-400C、E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-400C、E、S、F、H、Q、R; NM5PLE-400C、E、S、F、H、Q、R;
; NM5TLE-400C、E、S、F、H、Q、R; NM5FLE-400C、E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-400C、E、S、F、H、Q、R;
R; NM5JLE-400C、E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-400C、E、S、F、H、Q、R; NM5NELE-400C、E、S、F、H、Q、R;
Q、R; NM5DCLE-400C、E、S、F、H、Q、R; NM5LE-630C、E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-630C、E、S、F、H、Q、R;
Q、R; NM5PLE-630C、E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-630C、E、S、F、H、Q、R; NM5FLE-630C、E、S、F、H、Q、R;
Q、R; NM5HLE-630C、E、S、F、H、Q、R; NM5JLE-630C、E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-630C、E、S、F、H、Q、R;
Q、R; NM5NEL-630C、E、S、F、H、Q、R; NM5DCLE-630C、E、S、F、H、Q、R; 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: 2022980307003138

产品系列、型号、规格(附件):

NM5LE-400C, E, S, F, H, Q, R; NM5BLE-400C, E, S, F, H, Q, R;
NM5PLE-400C, E, S, F, H, Q, R; NM5TLE-400C, E, S, F, H, Q, R;
NM5FLE-400C, E, S, F, H, Q, R; NM5HLE-400C, E, S, F, H, Q, R;
NM5JLE-400C, E, S, F, H, Q, R; NM5GLE-400C, E, S, F, H, Q, R;
NM5NELE-400C, E, S, F, H, Q, R; NM5DLE-400C, E, S, F, H, Q, R;
NM5LE-630C, E, S, F, H, Q, R; NM5BLE-630C, E, S, F, H, Q, R;
NM5PLE-630C, E, S, F, H, Q, R; NM5TLE-630C, E, S, F, H, Q, R;
NM5FLE-630C, E, S, F, H, Q, R; NM5HLE-630C, E, S, F, H, Q, R;
NM5JLE-630C, E, S, F, H, Q, R; NM5GLE-630C, E, S, F, H, Q, R;
NM5NELE-630C, E, S, F, H, Q, R; NM5DLE-630C, E, S, F, H, Q, R;
Uimp:12kV;
Ui:1000V;
Ue: AC380V/AC400V/AC415V;
In: 250A,280A,300A,315A,320A,350A,380A,400A (NM5LE-400, NM5BLE-400,
NM5PLE-400, NM5TLE-400,NM5FLE-400,NM5HLE-400, NM5JLE-400, NM5GLE-400,
NM5NELE-400,NM5DLE-400);
In: 250A,280A,300A,315A,320A,350A,380A,400A,450A,500A,550A,600A,630A
(NM5LE-630,NM5BLE-630,NM5PLE-630,NM5TLE-630,NM5FLE-630,NM5HLE-630,
NM5JLE-630, NM5GLE-630, NM5NELE-630, NM5DLE-630);
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=36kA,Icu=36kA;
S型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA,Icu=50kA;
F型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA,Icu=50kA;
H型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA,Icu=70kA;
Q型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=70kA,Icu=70kA;
R型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=70kA,Icu=100kA;
额定剩余动作电流(I_{Δn}):
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;
漏电流脱扣器的类型: 电子式;
剩余电流和分断能力(I_{Δm}):
C型: 7kA (AC380V/AC400V/AC415V);
E型: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V);
S型: 12.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);
F型: 12.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);
H型: 17.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);
Q型: 17.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);
R型: 25kA (AC380V/AC400V/AC415V);
适用频率: 50Hz/60Hz;
选择性类别: A类;

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: 2022980307003138

产品系列、型号、规格(附件):

脱扣级别(带电动机保护的断路器): 10,20,30;
极数:3P,3P+N (3个保护极,N级不可开闭),4P(适用于隔离功能,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; 2NO+2NC; 3NO+3NC
U_i:500V;I_{th}:5A; U_{imp}: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;
预付费分励脱扣器: AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC24V,
DC110V,DC220V/DC250V.

型号的解释:

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) —630:壳架等级电流(400: 结构段电流)
 - (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
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: 2022980307003138

产品系列、型号、规格(附件):

NM5LE-400C, E, S, F, H, Q, R; NM5BLE-400C, E, S, F, H, Q, R;
NM5PLE-400C, E, S, F, H, Q, R; NM5TLE-400C, E, S, F, H, Q, R;
NM5FLE-400C, E, S, F, H, Q, R; NM5HLE-400C, E, S, F, H, Q, R;
NM5JLE-400C, E, S, F, H, Q, R; NM5GLE-400C, E, S, F, H, Q, R;
NM5NELE-400C, E, S, F, H, Q, R; NM5DLE-400C, E, S, F, H, Q, R;
NM5LE-630C, E, S, F, H, Q, R; NM5BLE-630C, E, S, F, H, Q, R;
NM5PLE-630C, E, S, F, H, Q, R; NM5TLE-630C, E, S, F, H, Q, R;
NM5FLE-630C, E, S, F, H, Q, R; NM5HLE-630C, E, S, F, H, Q, R;
NM5JLE-630C, E, S, F, H, Q, R; NM5GLE-630C, E, S, F, H, Q, R;
NM5NEL-630C, E, S, F, H, Q, R; NM5DLE-630C, E, S, F, H, Q, R;
Uimp:12kV;
Ui:1000V;
Ue: AC380V/AC400V/AC415V;
In: 250A,280A,300A,315A,320A,350A,380A,400A (NM5LE-400, NM5BLE-400,
NM5PLE-400, NM5TLE-400, NM5FLE-400, NM5HLE-400, NM5JLE-400, NM5GLE-400,
NM5NELE-400, NM5DLE-400) ;
In: 250A,280A,300A,315A,320A,350A,380A,400A,450A,500A,550A,600A,630A
(NM5LE-630, NM5BLE-630, NM5PLE-630, NM5TLE-630, NM5FLE-630, NM5HLE-630,
NM5JLE-630, NM5GLE-630, NM5NELE-630, NM5DLE-630) ;
Over-current Release Type:TMU,Electromagnetic;
Type C: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA,Icu=25kA;
Type E: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA,Icu=36kA;
Type S: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA,Icu=50kA;
Type F: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA,Icu=50kA;
Type H: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA,Icu=70kA;
Type Q: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=70kA,Icu=70kA;
Type R: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=70kA,Icu=100kA;
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 gradings;
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: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;
Type S: 12.5kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;
Type F: 12.5kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;
Type H: 17.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;
Type Q: 17.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;
Type R: 25 kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;
50Hz/60Hz;

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: 2022980307003138

产品系列、型号、规格(附件):

Selectivity category: A;
Trip Class(Circuit Breaker with motor protection): 10,20,30;
Poles: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; 2NO+2NC; 3NO+3NC
Ui:500V;Ith:5A; Uimp:4kV;
AC-15,Ui/Ie:AC380V/AC400V/AC415V/0.26A;
DC-13,Ui/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。