

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2023980307001122

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: 2023-09-08
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)



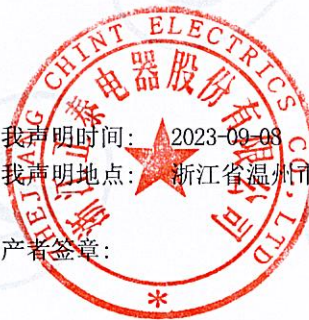
自我声明编号: 2023980307001122

产品系列、型号、规格:

NM 5LE-W 630E、S、F、H、Q、R, NM 5BLE-W 630E、S、F、H、Q、R, NM 5PLE-W 630E、S、F、H、Q、R, NM 5TLE-W 630E、S、F、H、Q、R, NM 5FLE-W 630E、S、F、H、Q、R, NM 5HLE-W 630E、S、F、H、Q、R, NM 5LE-W 630E、S、F、H、Q、R, NM 5GLE-W 630E、S、F、H、Q、R, NM 5NELE-W 630E、S、F、H、Q、R, NM 5LE-800E、S、F、H、Q、R, NM 5BLE-800E、S、F、H、Q、R, NM 5PLE-800E、S、F、H、Q、R, NM 5TLE-800E、S、F、H、Q、R, NM 5FLE-800E、S、F、H、Q、R, NM 5HLE-800E、S、F、H、Q、R, NM 5LE-800E、S、F、H、Q、R, NM 5GLE-800E、S、F、H、Q、R, NM 5NELE-800E、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: 2023-09-08
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)



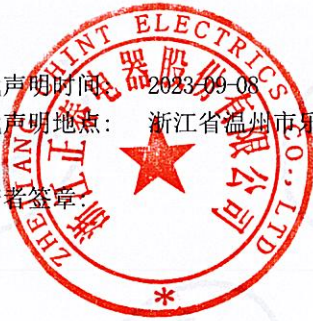
自我声明编号: 2023980307001122

产品系列、型号、规格(附件):

NMSLE-W630E, S, F, H, Q, R, NMSBLE-W630E, S, F, H, Q, R,
NMSPLE-W630E, S, F, H, Q, R, NMSTLE-W630E, S, F, H, Q, R,
NMSFLE-W630E, S, F, H, Q, R, NMSHLE-W630E, S, F, H, Q, R,
NMSJLE-W630E, S, F, H, Q, R, NMSGLE-W630E, S, F, H, Q, R,
NMSNELE-W630E, S, F, H, Q, R,
NMSLE-800E, S, F, H, Q, R, NMSBLE-800E, S, F, H, Q, R,
NMSPLE-800E, S, F, H, Q, R, NMSTLE-800E, S, F, H, Q, R,
NMSFLE-800E, S, F, H, Q, R, NMSHLE-800E, S, F, H, Q, R,
NMSJLE-800E, S, F, H, Q, R, NMSGLE-800E, S, F, H, Q, R,
NMSNELE-800E, S, F, H, Q, R,
Uimp:12kV;
Ui:1000V;
Ue: AC380V/AC400V/AC415V;
In: 400A, 450A, 500A, 550A, 600A, 630A
(NMSLE-W630E, S, F, H, Q, R; NMSBLE-W630E, S, F, H, Q, R;
NMSPLE-W630E, S, F, H, Q, R; NMSTLE-W630E, S, F, H, Q, R;
NMSFLE-W630E, S, F, H, Q, R; NMSHLE-W630E, S, F, H, Q, R;
NMSJLE-W630E, S, F, H, Q, R; NMSGLE-W630E, S, F, H, Q, R;
NMSNELE-W630E, S, F, H, Q, R)
In: 400A, 450A, 500A, 550A, 600A, 630A, 700A, 750A, 800A
(NMSLE-800E, S, F, H, Q, R; NMSBLE-800E, S, F, H, Q, R;
NMSPLE-800E, S, F, H, Q, R; NMSTLE-800E, S, F, H, Q, R;
NMSFLE-800E, S, F, H, Q, R; NMSHLE-800E, S, F, H, Q, R;
NMSJLE-800E, S, F, H, Q, R; NMSGLE-800E, S, F, H, Q, R;
NMSNELE-800E, S, F, H, Q, R)
Over-current Release Type:TMJ,Electromagnetic;
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-speed adjustable/non-delay: (30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA
Four-speed adjustable/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 typ/Non-delay(30mA
For non-delay file), The grading is adjustable;
Rated current operating type: Basic type: Type AC, Type A; Advanced:Type AC;
Rated current operating type: Electronic tripping;
I-m:
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) ;

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cw z@ chintcom
指定签字人:

自我声明时间: 2023-09-08
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: 2023980307001122

产品系列、型号、规格(附件):

Type Q: 17.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;
Type R: 25 kA (AC380V/AC400V/AC415V) ;
50Hz/60Hz;
Selectivity category: A;
Tripping level (motor protection): 10,20,30;
Poles: 3P, 3P+N (Three protected poles with an uninterrupted neutral pole) , 4P;
Suitable for isolation/Excepted 3P+N;
Attached Auxiliary: (Have obtained CQC certificate, No: CQC22107346397)
1NO+1NC; 2NO+2NC; 3NO+3NC
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 attachments in accordance with Appendix N:
Under Voltage Release:AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC24V,
DC110V,DC220V/DC250V;
Motor operator: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: cw.z@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2023-09-08
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: 2023980307001122

产品系列、型号、规格(附件):

NMSLE-W630E, S, F, H, Q, R, NMSBLE-W630E, S, F, H, Q, R,
NMSPLE-W630E, S, F, H, Q, R, NMSTLE-W630E, S, F, H, Q, R,
NMSFLE-W630E, S, F, H, Q, R, NMSHLE-W630E, S, F, H, Q, R,
NMSJLE-W630E, S, F, H, Q, R, NMSGLE-W630E, S, F, H, Q, R,
NMSNELE-W630E, S, F, H, Q, R,
NMSLE-800E, S, F, H, Q, R, NMSBLE-800E, S, F, H, Q, R,
NMSPLE-800E, S, F, H, Q, R, NMSTLE-800E, S, F, H, Q, R,
NMSFLE-800E, S, F, H, Q, R, NMSHLE-800E, S, F, H, Q, R,
NMSJLE-800E, S, F, H, Q, R, NMSGLE-800E, S, F, H, Q, R,
NMSNELE-800E, S, F, H, Q, R
Uimp:12kV;
Ui:1000V;
Ue: AC380V/AC400V/AC415V;
In: 400A, 450A, 500A, 550A, 600A, 630A
(NMSLE-W630E, S, F, H, Q, R; NMSBLE-W630E, S, F, H, Q, R;
NMSPLE-W630E, S, F, H, Q, R; NMSTLE-W630E, S, F, H, Q, R;
NMSFLE-W630E, S, F, H, Q, R; NMSHLE-W630E, S, F, H, Q, R;
NMSJLE-W630E, S, F, H, Q, R; NMSGLE-W630E, S, F, H, Q, R;
NMSNELE-W630E, S, F, H, Q, R)
In: 400A, 450A, 500A, 550A, 600A, 630A, 700A, 750A, 800A
(NMSLE-800E, S, F, H, Q, R; NMSBLE-800E, S, F, H, Q, R;
NMSPLE-800E, S, F, H, Q, R; NMSTLE-800E, S, F, H, Q, R;
NMSFLE-800E, S, F, H, Q, R; NMSHLE-800E, S, F, H, Q, R;
NMSJLE-800E, S, F, H, Q, R; NMSGLE-800E, S, F, H, Q, R;
NMSNELE-800E, S, F, H, Q, R)
过电流脱扣器类型: 热磁式电磁式
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/非延时型: (30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000) mA
四档可调/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_{Δm}):
E 型: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V);
S 型: 12.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);
F 型: 12.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);
H 型: 17.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cw.z@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2023-09-08
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)



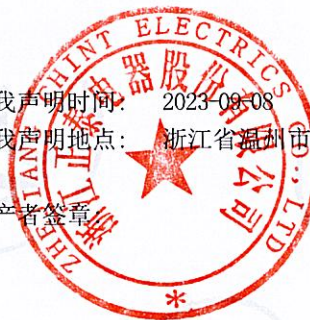
自我声明编号: 2023980307001122

产品系列、型号、规格(附件):

Q 型: 17.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);
R 型: 25 kA (AC380V/AC400V/AC415V);
适用频率: 50Hz/60Hz;
选择性类别: A 类;
脱扣级别(带电动机保护的断路器): 10,20,30;
极数: 3P, 3P+N (3 个保护级, N 级不可开断), 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
UI:500V;Ith:5A; Uimp: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;
预付费分段脱扣器: 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: 2023-08-08
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: 2023980307001122

产品系列、型号、规格(附件):

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) — 800 壳架等级额定电流; W630 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: 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: 2023-09-08

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。