



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307665998

认证委托人名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

生产者名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

生产企业名称及地址

温州正泰电器科技有限公司
浙江省温州经济技术开发区滨海二道 1318 号

产品名称和系列、型号、规格

剩余电流动作断路器

NM5LE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5BLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5PLE-W630E、
S、F、H、Q、R, NM5TLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5FLE-W630E、S、F、H、Q、R,
NM5HLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5JLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5GLE-W630E、
S、F、H、Q、R, NM5NELE-W630E、S、F、H、Q、R,
NM5LE-800E、S、F、H、Q、R, NM5BLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5PLE-800E、S、F、
H、Q、R, NM5TLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5FLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5HLE-800E、
S、F、H、Q、R, NM5JLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5GLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5NELE-800E、
S、F、H、Q、R;;; 详见附页.

产品标准和技术要求

GB/T 14048.2-2020

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》
(CNCA-C03-02:2024) 的要求，特发此证。

发证日期：2024年12月10日 有效期至：2029年07月28日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2024年07月29日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307665998

证书附页：第1页 共4页

NM5LE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5BLE-W630E、S、F、H、Q、R,
NM5PLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5TLE-W630E、S、F、H、Q、R,
NM5FLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5HLE-W630E、S、F、H、Q、R,
NM5JLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5GLE-W630E、S、F、H、Q、R,
NM5NELE-W630E、S、F、H、Q、R,

NM5LE-800E、S、F、H、Q、R, NM5BLE-800E、S、F、H、Q、R,
NM5PLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5TLE-800E、S、F、H、Q、R,
NM5FLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5HLE-800E、S、F、H、Q、R,
NM5JLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5GLE-800E、S、F、H、Q、R,
NM5NELE-800E、S、F、H、Q、R;

Uimp:12kV;

Ui:1000V;

Ue: AC380V/AC400V/AC415V;

In: 400A、450A、500A、550A、600A、630A

(NM5LE-W630E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-W630E、S、F、H、Q、R;
NM5PLE-W630E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-W630E、S、F、H、Q、R;
NM5FLE-W630E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-W630E、S、F、H、Q、R;
NM5JLE-W630E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-W630E、S、F、H、Q、R;
NM5NELE-W630E、S、F、H、Q、R)

In: 400A、450A、500A、550A、600A、630A、700A、750A、800A

(NM5LE-800E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-800E、S、F、H、Q、R;
NM5PLE-800E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-800E、S、F、H、Q、R;
NM5FLE-800E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-800E、S、F、H、Q、R;
NM5JLE-800E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-800E、S、F、H、Q、R;
NM5NELE-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;

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307665998

证书附页：第 2 页 共 4 页

R 型：(AC380V/AC400V/AC415V) $I_{cs}=70\text{kA}, I_{cu}=100\text{kA}$;

额定剩余动作电流 ($I_{\Delta n}$)：

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)

为非延时档)，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；

剩余接通和分断能力 ($I_{\Delta m}$)：

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);

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 个保护极, N 极不可开闭), 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

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;

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307665998

证书附页：第3页 共4页

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.

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307665998

证书附页：第 4 页 共 4 页

型号的解释(Explanation of / type):

N M 5 □ 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），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）；

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司