



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;

Uc: 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) $I_{cs}=70kA, I_{cu}=100kA$;

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

U_i :500V; I_{th} :5A; U_{imp} :4kV;

AC-15, U_e/I_e :AC380V/AC400V/AC415V/0.26A;

DC-13, U_e/I_e :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