



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307665839

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-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；NM5DCLE-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；NM5DCLE-630C、E、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07月29日 有效期至：2029年07月28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：2024010307665839

证书附页：第 1 页 共 3 页

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；NM5DCLE-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；NM5DCLE-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,NM5DCLE-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, NM5DCLE-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 Δ n):

基 本 型 : 四 档 可 调 / 单 档 / 非 延 时 型 :

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: 2024010307665839

证书附页: 第 2 页 共 3 页

(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 ($I\Delta m$):

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: 17.5 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,DC220/DC250V;

电 动 操 作 机

构:AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC24V,

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: 2024010307665839

证书附页: 第 3 页 共 3 页

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 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) —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);

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