



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307665842

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-100C、E、S、F、H、Q, NM5BLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5PLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5TLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5FLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5HLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5JLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5GLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5NELE-100C、E、S、F、H、Q, NM5DCLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5LE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5BLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5PLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5TLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5FLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5HLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5JLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5GLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5NELE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5DCLE-X125C、E、S、F、H、Q; 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: 2024010307665842

证书附页: 第 1 页 共 4 页

NM5LE-100C、E、S、F、H、Q, NM5BLE-100C、E、S、F、H、Q,
NM5PLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5TLE-100C、E、S、F、H、Q,
NM5FLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5HLE-100C、E、S、F、H、Q,
NM5JLE-100C、E、S、F、H、Q, NM5GLE-100C、E、S、F、H、Q,
NM5NELE-100C、E、S、F、H、Q, NM5DCLE-100C、E、S、F、H、Q,
NM5LE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5BLE-X125C、E、S、F、H、Q,
NM5PLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5TLE-X125C、E、S、F、H、Q,
NM5FLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5HLE-X125C、E、S、F、H、Q,
NM5JLE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5GLE-X125C、E、S、F、H、Q,
NM5NELE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5DCLE-X125C、E、S、F、H、Q;

Uimp:8kV;

Ui:1000V;

Ue:AC200V,AC380V/AC400V/AC415V;

In:10A,15A,16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,

75A,80A,85A,90A,100A

(NM5LE-100C、E、S、F、H、Q; NM5BLE-100C、E、S、F、H、Q;

NM5PLE-100C、E、S、F、H、Q; NM5TLE-100C、E、S、F、H、Q;

NM5FLE-100C、E、S、F、H、Q; NM5HLE-100C、E、S、F、H、Q;

NM5JLE-100C、E、S、F、H、Q; NM5GLE-100C、E、S、F、H、Q;

NM5NELE-100C、E、S、F、H、Q; NM5DCLE-100C、E、S、F、H、Q);

In: 10A,15A,16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,

75A,80A,85A,90A,100A,110A,120A,125A

(NM5LE-X125C、E、S、F、H、Q; NM5BLE-X125C、E、S、F、H、Q;

NM5PLE-X125C、E、S、F、H、Q; NM5TLE-X125C、E、S、F、H、Q;

NM5FLE-X125C、E、S、F、H、Q; NM5HLE-X125C、E、S、F、H、Q;

NM5JLE-X125C、E、S、F、H、Q; NM5GLE-X125C、E、S、F、H、Q;

NM5NELE-X125C、E、S、F、H、Q; NM5DCLE-X125C、E、S、F、H、Q);

过电流脱扣器类型: 热磁式,电磁式;

额定短路分断能力:

C 型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=10kA,Icu=15kA

E 型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA,Icu=15kA

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: 2024010307665842

证书附页: 第 2 页 共 4 页

S 型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) $I_{cs}=15kA, I_{cu}=25kA$

F 型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) $I_{cs}=25kA, I_{cu}=25kA$

H 型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) $I_{cs}=25kA, I_{cu}=36kA$

Q 型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) $I_{cs}=36kA, I_{cu}=36kA$

额定剩余动作电流 ($I_{\Delta n}$):

四档可调/单档/非延时:

(30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000mA)

四档可调/单档/延时型:

(50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000mA)

额定剩余动作类型: AC 型, A 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: 4kA (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V)

E 型: 4kA (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V)

S 型: 6.5kA (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V)

F 型: 6.5kA (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V)

H 型: 9kA (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V)

Q 型: 9kA (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V)

适用频率: 50Hz/60Hz; 选择性类别: A 类;

脱扣级别: 5, 10A, 10, 20;

极数: 3P, 3P+N(3 个保护极, N 极不可开闭), 4P;

适用于隔离功能(3P+N 除外);

配用的辅助触头: (已获 CQC 证书, 编号: CQC22107346397)

1NO+1NC, 2NO+2NC;

U_i : 500V; I_{th} : 5A;

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, DC220/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：2024010307665842

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,DC220/DC250V;
预 付 费 分 励 脱 扣 器 :
AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC24V,
DC110V,DC220/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：2024010307665842

证书附页：第 4 页 共 4 页

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) ——X125 壳架等级电流（100 为电流段）
- (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：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）

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