



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307626761

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

NXMNLE-100C、S、F、H；NXMNHLE-100C、S、F、H；NXMNPLE-100C、S、F、H；NXMFLE-100C、S、F、H；NXMNLE-125C、S、F、H；NXMNHLE-125C、S、F、H；NXMNPLE-125C、S、F、H；NXMFLE-125C、S、F、H；参数及型号解释见附页

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 05 月 08 日 有效期至：2029 年 05 月 07 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: 2024010307626761

证书附页: 第 1 页 共 3 页

NXMNLE-100C、S、F、H; NXMNHLE-100C、S、F、H;
NXMNPLe-100C、S、F、H; NXMNFLe-100C、S、F、H;
NXMNLE-125C、S、F、H; NXMNHLE-125C、S、F、H;
NXMNPLe-125C、S、F、H; NXMNFLe-125C、S、F、H;
Uimp: 8kV; Ui: 800V; Ue: AC220V/AC230V/AC240V, AC200,
AC380V/AC400V/AC415V;
过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式;
In: 10A, 15A, 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 65A,
70A, 75A, 80A, 85A, 90A,
100A(NXMN□LE-100);
In: 10A, 15A, 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 65A,
70A, 75A, 80A, 85A, 90A, 100A, 110A,
115A, 120A, 125A(NXMN□LE-125);
短路分断能力: C 型: (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V)
Ics=10kA, Icu=15kA;
S 型: (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V, AC380V/
AC400V/AC415V)Ics=18kA/15kA, Icu=36kA/25kA;
F 型: (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V, AC380V/
AC400V/AC415V)Ics=36kA/18kA, Icu=36kA/18kA;
H 型: (AC220V/AC230V/AC240V)/(AC200V, AC380V/
AC400V/AC415V);
Ics=36kA/18kA, Icu=50kA/36kA;
额定剩余动作电流($I_{\Delta n}$): 四档可调/单档/非延时:
(30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA,
四档可调/单档/延时型: (50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA;
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);
S 型: 9kA(AC220V/AC230V/AC240V), 7kA(AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);
F 型: 9kA(AC220V/AC230V/AC240V), 5kA(AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

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: 2024010307626761

证书附页: 第 2 页 共 3 页

H 型: 13kA(AC220V/AC230V/AC240V), 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: 1P+N(1 个保护极, N 极不可开闭), 2P, 3P, 3P+N(3 个保护极, N 极不可开闭), 4P;

具有隔离功能(1P+N、3P+N 除外);

配用的辅助触头:

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, DC220V/DC250V;

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: 2024010307626761

证书附页: 第 3 页 共 3 页

3.3 型号的解释(Explanation of model/ type):

NX MN □ LE - □ □
(1) (2) (3) (4) (5)

(1) 产品代号

(2) 行业特征代号(常规无此代号 P、H、F)

(3) 具有剩余电流保护

(4) 125 壳架等级电流, 100: 电流段

(5) 短路分断能力级别代号(见注)

注: 短路分断能力级别代号: 普通型(代号 C), 标准型(代号 S), 适用型(代号 F), 较高型(代号 H)

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