

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107401743

发证日期: 2023 年 12 月 05 日

有效期至: 2033 年 09 月 06 日

委托名称	浙江正泰电器股份有限公司
及注册地址	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
制造商名称	浙江正泰电器股份有限公司
及注册地址	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	温州正泰电器科技有限公司
及生产地址	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、规格、型号	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;详见附件。
产品标准和技术要求	GB/T 14048.2-2020
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2023 年 09 月 07 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



授权签字人

签发

郑泉

谢肇煦



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107401743

第 1 页 / 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

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



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107401743

第 2 页 / 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

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, DC220V/DC250V;

电动操作机构: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC24V,



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107401743

第 3 页 / 共 4 页

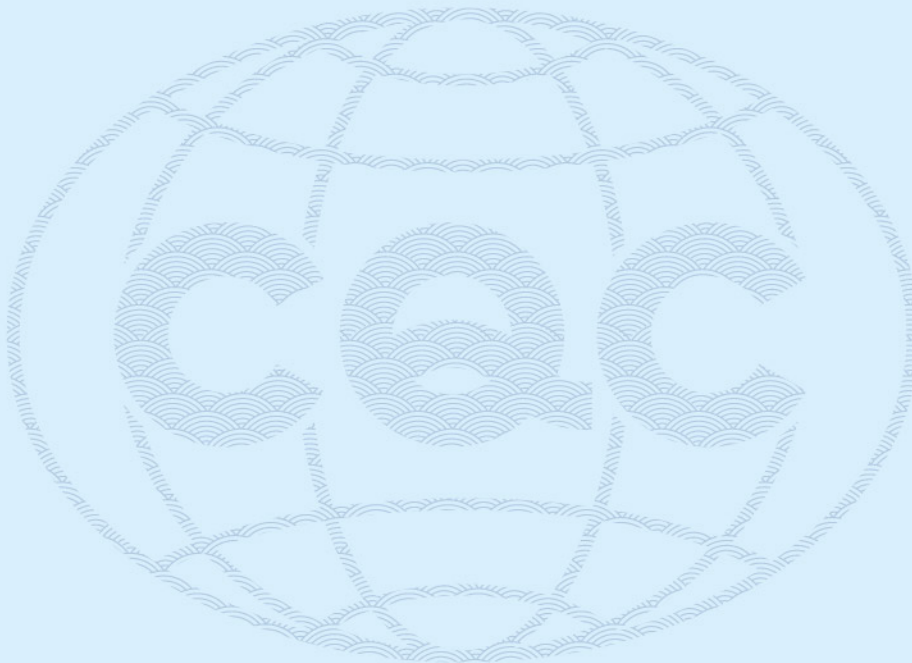
本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

DC110V,DC220/DC250V;

预付费分励脱扣器: AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC24V,

DC110V,DC220/DC250V.



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107401743

第 4 页 / 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

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)



中国质量认证中心