

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC22107351838

发证日期: 2023 年 02 月 24 日

有效期至: 2032 年 07 月 18 日

委托人名称	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-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5PLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5FLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5JLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5NELE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5DCLE-250C、E、S、F、H、Q、R; 型号解释见附件
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: 2022 年 07 月 19 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 CQC22107351838

第 1 页 共 2 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-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-250C、E、S、F、H、Q、R;
NM5PLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-250C、E、S、F、H、Q、R;
NM5FLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-250C、E、S、F、H、Q、R;
NM5JLE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-250C、E、S、F、H、Q、R;
NM5NELE-250C、E、S、F、H、Q、R; NM5DCLE-250C、E、S、F、H、Q、R;

Uimp:8kV;

Ui:1000V;

Ue: AC380V/AC400V/AC415V;

In: 125A、140A、150A、160A、170A、175A、180A、200A、225A、240A、250A;

过电流脱扣器类型：热磁式、电磁式;

C 型：(AC380V/AC400V/AC415V) lcs=15kA, lcu=25kA

E 型：(AC380V/AC400V/AC415V) lcs=20kA, lcu=20kA

S 型：(AC380V/AC400V/AC415V) lcs=20kA, lcu=36kA

F 型：(AC380V/AC400V/AC415V) lcs=36kA, lcu=36kA

H 型：(AC380V/AC400V/AC415V) lcs=36kA, lcu=50kA

Q 型：(AC380V/AC400V/AC415V) lcs=50kA, lcu=50kA

R 型：(AC380V/AC400V/AC415V) lcs=50kA, lcu=70kA

额定剩余动作电流 (I Δ n):

基本型：四档可调/非延时型：(30/50/100/200/300/400/500/600/700/800/1000)mA

四档可调/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 Δ m):

C 型：7kA (AC380V/AC400V/AC415V);

E 型：7kA (AC380V/AC400V/AC415V);

S 型：9kA (AC380V/AC400V/AC415V);

F 型：9kA (AC380V/AC400V/AC415V);

H 型：12.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);

Q 型：12.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);

R 型：17.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);

适用频率：50Hz/60Hz; 选择性类别：A 类;

脱扣级别：10, 20;

极数：3P, 3P+N (3 个保护极，N 极不可开闭)，4P;

具有隔离功能，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 (3P,3P+N,4P); 2NO+2NC (4P);



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号 CQC22107351838

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

Ui:500V;lth: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,
DC110V,DC220/ DC250V;
预付费分励脱扣器: AC110V,AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V,DC24V,
DC110V,DC220/ DC250V;

型号解释:

N M 5 □ LE - 250 □
(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) ——壳架等级电流
- (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);



中国质量认证中心