

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC22107351836

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-125 C、E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5PLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5FLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5JLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5NELE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5DCLE-125C、E、S、F、H、Q、R; 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: 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 CQC22107351836

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-125 C、E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-125C、E、S、F、H、Q、R;
NM5PLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-125C、E、S、F、H、Q、R;
NM5FLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-125C、E、S、F、H、Q、R;
NM5JLE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-125C、E、S、F、H、Q、R;
NM5NELE-125C、E、S、F、H、Q、R; NM5DCLE-125C、E、S、F、H、Q、R;
Uimp:8kV;Ui:1000V;
Ue: AC380V/AC400V/AC415V;
In:16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,75A,80A,85A,90A,100A,110A,120A,125A;
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=20kA, Icu=20kA
S 型：(AC380V/AC400V/AC415V) Ics=20kA, Icu=36kA
F 型：(AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=36kA
H 型：(AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=50kA
Q 型：(AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=50kA
R 型：(AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=70kA

额定剩余动作电流 ($I_{\Delta n}$):

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 ($I_{\Delta m}$):

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；



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号 CQC22107351836

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：

脱扣级别：10A, 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)
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,
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 - 125 □
(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