

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC22107351838

发证日期: 2022 年 07 月 19 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; 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; 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。

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

郑喆

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 3 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; 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) 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 ($I_{\Delta n}$):

四档可调/非延时:

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

四档可调/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: 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 极直通), 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;

AC-15,Ue/Ie:AC380V/AC400V/AC415V/0.26A;

DC-13,Ue/Ie:DC110V,DC220V/DC250V/0.14A;



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

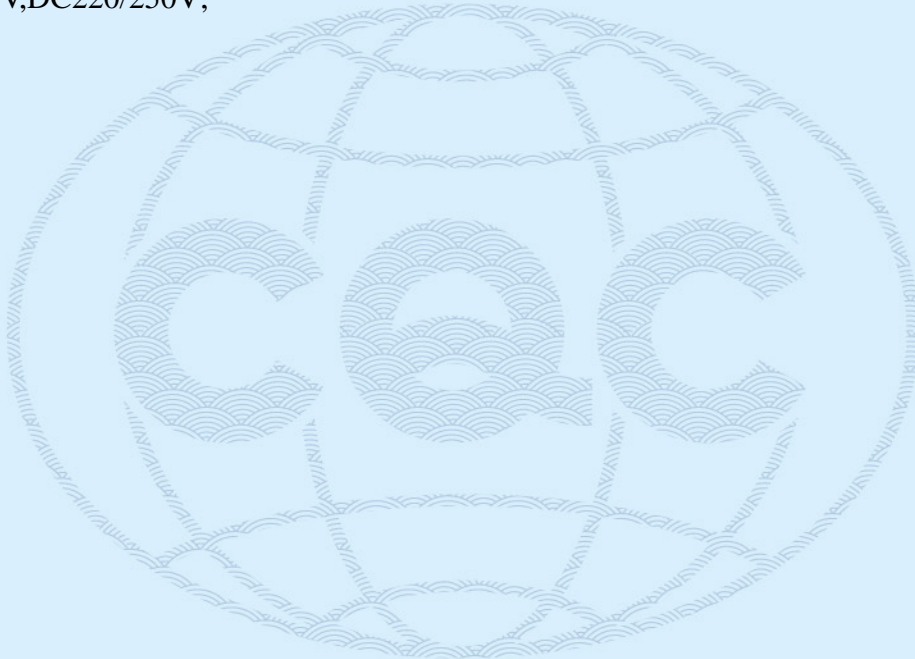
第 2 页 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

符合附录 N 的电子附件:

欠压脱扣器: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC24V, DC110V, DC220/250V;
电动机操作机构: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC24V, DC110V, DC220/250V;
预付费用分励脱扣器: AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, DC24V, DC110V, DC220/250V;



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 3 页 共 3 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(Explanation of model/ type):

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、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