

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107398778

发证日期: 2023 年 12 月 05 日

有效期至: 2033 年 07 月 30 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-W630E、S、F、H、Q、R, NM5BLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5PLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5TLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5FLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5HLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5JLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5GLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5NELE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5LE-800E、S、F、H、Q、R, NM5BLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5PLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5TLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5FLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5HLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5JLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5GLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5NELE-800E、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: 2023 年 07 月 31 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: CQC23107398778

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-W630E、S、F、H、Q、R, NM5BLE-W630E、S、F、H、Q、R,
NM5PLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5TLE-W630E、S、F、H、Q、R,
NM5FLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5HLE-W630E、S、F、H、Q、R,
NM5JLE-W630E、S、F、H、Q、R, NM5GLE-W630E、S、F、H、Q、R,
NM5NELE-W630E、S、F、H、Q、R,
NM5LE-800E、S、F、H、Q、R, NM5BLE-800E、S、F、H、Q、R,
NM5PLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5TLE-800E、S、F、H、Q、R,
NM5FLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5HLE-800E、S、F、H、Q、R,
NM5JLE-800E、S、F、H、Q、R, NM5GLE-800E、S、F、H、Q、R,
NM5NELE-800E、S、F、H、Q、R;

Uimp:12kV;

Ui:1000V;

Ue: AC380V/AC400V/AC415V;

In: 400A、450A、500A、550A、600A、630A

(NM5LE-W630E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-W630E、S、F、H、Q、R;
NM5PLE-W630E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-W630E、S、F、H、Q、R;
NM5FLE-W630E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-W630E、S、F、H、Q、R;
NM5JLE-W630E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-W630E、S、F、H、Q、R;
NM5NELE-W630E、S、F、H、Q、R)

In: 400A、450A、500A、550A、600A、630A、700A、750A、800A

(NM5LE-800E、S、F、H、Q、R; NM5BLE-800E、S、F、H、Q、R;
NM5PLE-800E、S、F、H、Q、R; NM5TLE-800E、S、F、H、Q、R;
NM5FLE-800E、S、F、H、Q、R; NM5HLE-800E、S、F、H、Q、R;
NM5JLE-800E、S、F、H、Q、R; NM5GLE-800E、S、F、H、Q、R;
NM5NELE-800E、S、F、H、Q、R)

过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式

E 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=36kA;

S 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=36kA, Icu=50kA;

F 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=50kA;

H 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=50kA, Icu=70kA;

Q 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=70kA, Icu=70kA;



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107398778

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:

R 型: (AC380V/AC400V/AC415V) $I_{cs}=70kA, I_{cu}=100kA$;

额定剩余动作电流 ($I_{\Delta n}$):

基本型: 四档可调/单档/非延时型: (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

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 ($I_{\Delta m}$):

E 型: 9kA (AC380V/AC400V/AC415V);

S 型: 12.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);

F 型: 12.5kA (AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 17.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);

Q 型: 17.5 kA (AC380V/AC400V/AC415V);

R 型: 25 kA (AC380V/AC400V/AC415V);

适用频率: 50Hz/60Hz;

选择性类别: A 类;

脱扣级别(带电动机保护的断路器): 10,20,30;

极数: 3P, 3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭), 4P;

适用于隔离功能,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; 2NO+2NC; 3NO+3NC

U_i :500V; I_{th} :5A; U_{imp} :4kV;

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,



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

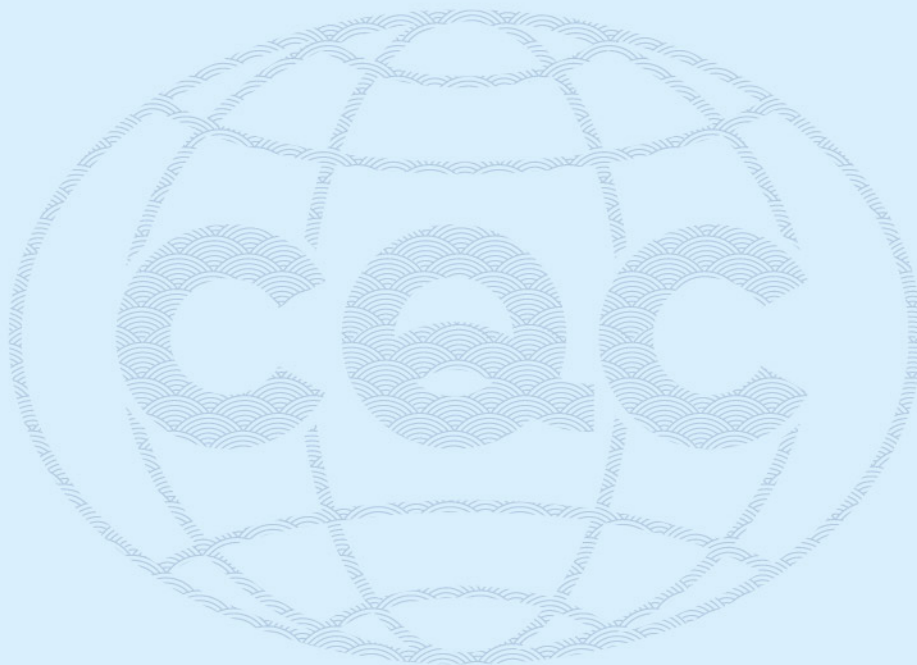
证书编号: CQC23107398778

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,DC220V/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: CQC23107398778

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(Explanation of / type):

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) ——800:壳架等级电流; W630: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: 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