

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC22107341288

发证日期: 2023 年 05 月 25 日

有效期至: 2032 年 04 月 28 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、 塑料外壳式断路器
规格、型号 N M 5 □ □ - □ □ ; 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 04 月 29 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: CQC22107341288

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:

NM5-W800 C、E、S、F、H、Q、R; NM5B-W800 C、E、S、F、H、Q、R;
NM5P-W800 C、E、S、F、H、Q、R; NM5T-W800 C、E、S、F、H、Q、R;
NM5F-W800 C、E、S、F、H、Q、R; NM5H-W800 C、E、S、F、H、Q、R;
NM5J-W800 C、E、S、F、H、Q、R; NM5G-W800 C、E、S、F、H、Q、R;
NM5NE-W800 C、E、S、F、H、Q、R; NM5DC-W800 C、E、S、F、H、Q、R;
NM5S-W800 S、F、H、Q、R; NM5BS-W800 S、F、H、Q、R;
NM5PS-W800 S、F、H、Q、R; NM5TS-W800 S、F、H、Q、R;
NM5FS-W800 S、F、H、Q、R; NM5HS-W800 S、F、H、Q、R;
NM5JS-W800 S、F、H、Q、R; NM5GS-W800 S、F、H、Q、R;
NM5NES-W800 S、F、H、Q、R;
NM5-1000C、E、S、F、H、Q、R; NM5B-1000C、E、S、F、H、Q、R;
NM5P-1000C、E、S、F、H、Q、R; NM5T-1000C、E、S、F、H、Q、R;
NM5F-1000C、E、S、F、H、Q、R; NM5H-1000C、E、S、F、H、Q、R;
NM5J-1000C、E、S、F、H、Q、R; NM5G-1000C、E、S、F、H、Q、R;
NM5NE-1000C、E、S、F、H、Q、R; NM5DC-1000C、E、S、F、H、Q、R;
NM5S-1000S、F、H、Q、R; NM5BS-1000S、F、H、Q、R;
NM5PS-1000S、F、H、Q、R; NM5TS-1000S、F、H、Q、R;
NM5FS-1000S、F、H、Q、R; NM5HS-1000S、F、H、Q、R;
NM5JS-1000S、F、H、Q、R; NM5GS-1000S、F、H、Q、R;
NM5NES-1000S、F、H、Q、R

Ui:1000V;

Uimp:12kV;

Ue: AC380V/AC400V/AC415V, AC660V/690V;

In:630A,700A,750A,800A (NM5□□-W800);

In:630A,700A,750A,800A,900A,1000A(NM5□□-1000);

过电流脱扣器类型: 热磁式,电磁式,电子式;

C 型: AC380V/AC400V/AC415V: Ics=15kA, Icu=25kA;

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

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

AC660V/AC690V: Ics=13kA, Icu=15kA;

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



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC22107341288

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:

AC660V/AC690V: $I_{cs}=13\text{kA}$, $I_{cu}=15\text{kA}$;
H 型: AC380V/AC400V/AC415V: $I_{cs}=50\text{kA}$, $I_{cu}=70\text{kA}$,
AC660V/AC690V: $I_{cs}=15\text{kA}$, $I_{cu}=20\text{kA}$;
Q 型: AC380V/AC400V/AC415V: $I_{cs}=70\text{kA}$, $I_{cu}=70\text{kA}$,
AC660V/AC690V: $I_{cs}=15\text{kA}$, $I_{cu}=20\text{kA}$;
R 型: AC380V/AC400V/AC415V: $I_{cs}=70\text{kA}$, $I_{cu}=100\text{kA}$,
AC660V/AC690V: $I_{cs}=15\text{kA}$, $I_{cu}=20\text{kA}$;

额定短时耐受电流 $I_{cw}(\text{kA/s})$: $12\text{kA}/1\text{s}$ (仅电子式)

适用频率: 50/60Hz;

选择性类别: A 类 (热磁式、电磁式), B 类 (电子式);

脱扣级别:

热磁式: 10、20、30; 电子式: 5、10A、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, 其中 3P+N 不适用于隔离;

配用的辅助触头: (CQC22107346397)

1NO+1NC, 2NO+2NC, 3NO+3NC(4P)

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 U_s : AC48V, AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, 50/60Hz,
DC24V, DC110V, DC220V/DC250V;

电动操作机构 U_s : AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, 50/60Hz,
DC24V, DC110V, DC220V/DC250V;

预付费分励脱扣器 U_s : AC48V, AC110V, AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, 50/60Hz,
DC24V, 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: CQC22107341288

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:

型号解释:

N M 5 □ □ - □ □
(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) ——S 电子式 (热磁式及电磁式无此代号)
- (6) ——1000: 壳架等级电流(W800 为电流段)
- (7) ——短路分断能力级别代号 (见注)

注:

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