



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307652967

认证委托人名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

生产者名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

生产企业名称及地址

温州正泰电器科技有限公司
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、型号、规格

万能式断路器

NA5-3200N、NA5P-3200N、NA5PD-3200N、NA5F-3200N、NA5H-3200N、NA5J-3200N、
NA5G-3200N、NA5NE-3200N、NA5T-3200N、NA5-3200H、NA5P-3200H、NA5PD-3200H、
NA5F-3200H、NA5H-3200H、NA5J-3200H、NA5G-3200H、NA5NE-3200H、NA5T-3200H、
NA5-3200N4、NA5P-3200N4、NA5PD-3200N4、NA5F-3200N4、NA5H-3200N4、NA5J-3200N4、
NA5G-3200N4、NA5NE-3200N4、NA5T-3200N4、NA5-3200H4、NA5P-3200H4、NA5PD-3200H4、
NA5F-3200H4、NA5H-3200H4、NA5J-3200H4、NA5G-3200H4、NA5NE-3200H4、NA5T-3200H4、
NA5-3200S、NA5P-3200S、NA5PD-3200S、NA5F-3200S、NA5H-3200S、NA5J-3200S、NA5G-3200S、
NA5NE-3200S、NA5T-3200S、NA5-3200S4、NA5P-3200S4、NA5PD-3200S4、NA5F-3200S4、
NA5H-3200S4、NA5J-3200S4、NA5G-3200S4、NA5NE-3200S4、NA5T-3200S4、NA5NE-3200HU、
NA5NE-3200HU4；见附页

产品标准和技术要求

GB/T 14048.2-2020

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》
(CNCA-C03-02:2024)的要求，特发此证。

发证日期：2024年10月15日 有效期至：2029年07月04日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2024年07月05日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010307652967

证书附页: 第 1 页 共 3 页

NA5-3200N、NA5P-3200N、NA5PD-3200N、NA5F-3200N、NA5H-3200N、NA5J-3200N、NA5G-3200N、NA5NE-3200N、NA5T-3200N、NA5-3200H、NA5P-3200H、NA5PD-3200H、NA5F-3200H、NA5H-3200H、NA5J-3200H、NA5G-3200H、NA5NE-3200H、NA5T-3200H、NA5-3200N4、NA5P-3200N4、NA5PD-3200N4、NA5F-3200N4、NA5H-3200N4、NA5J-3200N4、NA5G-3200N4、NA5NE-3200N4、NA5T-3200N4、NA5-3200H4、NA5P-3200H4、NA5PD-3200H4、NA5F-3200H4、NA5H-3200H4、NA5J-3200H4、NA5G-3200H4、NA5NE-3200H4、NA5T-3200H4、NA5-3200S、NA5P-3200S、NA5PD-3200S、NA5F-3200S、NA5H-3200S、NA5J-3200S、NA5G-3200S、NA5NE-3200S、NA5T-3200S、NA5-3200S4、NA5P-3200S4、NA5PD-3200S4、NA5F-3200S4、NA5H-3200S4、NA5J-3200S4、NA5G-3200S4、NA5NE-3200S4、NA5T-3200S4、NA5NE-3200HU、NA5NE-3200HU4;

NA5-3200N、NA5P-3200N、NA5PD-3200N、NA5F-3200N、NA5H-3200N、NA5J-3200N、NA5G-3200N、NA5NE-3200N、NA5T-3200N、NA5-3200N4、NA5P-3200N4、NA5PD-3200N4、NA5F-3200N4、NA5H-3200N4、NA5J-3200N4、NA5G-3200N4、NA5NE-3200N4、NA5T-3200N4:

Uimp: 12kV; Ui: 1000V;

Ue: AC380V/AC400V/AC415V, Icu=80 kA, Ics=80 kA, Icw=66 kA /1s;

Ue: AC440V/AC525V/AC690V, Icu=65 kA, Ics=65 kA, Icw=65 kA/1s;

NA5-3200H、NA5P-3200H、NA5PD-3200H、NA5F-3200H、NA5H-3200H、NA5J-3200H、NA5G-3200H、NA5NE-3200H、NA5T-3200H、NA5-3200H4、NA5P-3200H4、NA5PD-3200H4、NA5F-3200H4、NA5H-3200H4、NA5J-3200H4、NA5G-3200H4、NA5NE-3200H4、NA5T-3200H4:

Uimp: 12kV; Ui: 1000V;

Ue: AC380V/AC400V/AC415V, Icu=100 kA, Ics=85 kA, Icw=85 kA /1s;

Ue: AC440V/AC525V/AC690V, Icu=75 kA, Ics=70 kA, Icw=70 kA/1s;

NA5-3200S、NA5P-3200S、NA5PD-3200S、NA5F-3200S、NA5H-3200S、NA5J-3200S、NA5G-3200S、NA5NE-3200S、NA5T-3200S、NA5-3200S4、NA5P-3200S4、NA5PD-3200S4、NA5F-3200S4、NA5H-3200S4、NA5J-3200S4、NA5G-3200S4、NA5NE-3200S4、NA5T-3200S4:

Uimp: 12kV; Ui: 1000V;

Ue: AC380V/AC400V/AC415V, Icu=65 kA, Ics=65 kA, Icw=65 kA /1s;

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010307652967

证书附页: 第 2 页 共 3 页

NA5NE-3200HU、NA5NE-3200HU4:

U_{imp} : 20kV; U_i : 2000V;

U_e : AC800V/AC1000V/AC1140V, $I_{cu}=I_{cs}=I_{cw}=70kA /1s$;

过电流脱扣器类型: 电子式;

I_n : 630A、800A、1000A、1250A、1600A、2000A、2500A、2900A、3200A;

选择性类别: B; 极数: 3P、4P; 适用于隔离;

适用频率: 50Hz、60Hz、50Hz/60Hz;

配用的辅助触头(证书编号: 2024010305691270): 4N04NC, 6N06NC;

I_{th} : 6A; U_i : 690V; U_{imp} : 6kV;

AC-15: U_e/I_e : AC240V/1.5A, AC415V/0.9A;

DC-13: U_e/I_e : DC110V/0.55A, DC220V/0.27A;

符合附录 N 的电子附件:

分励脱扣器: U_s : AC220~240V, AC380~415V, DC110V, DC220V;

欠压脱扣器: U_s : AC220~240V, AC380~415V;

闭合电磁铁: U_s : AC220~240V, AC380~415V, DC110V, DC220V;

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307652967

证书附页：第 3 页 共 3 页

型号的解释：

N A 5 □ — 3200 □ □
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①企业特征代号

②类别代号：万能式断路器

③设计序号

④专供代号：空：常规产品，P：Power 系列，H：H 系列，J：J 系列，G：G 系列，
NE：NE 系列，

PD：PD 系列，F：F 系列，T：T 系列

⑤壳架等级代号：3200: 3200 壳架

⑥分断能力特征代号：N：标准型，H：较高分断型，S：专项市场,, HU：高电压型

⑦极数，三极可不加

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司