

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC22107344924

发证日期: 2023 年 04 月 21 日

有效期至: 2032 年 05 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 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;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 05 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

郑泉

签发

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: CQC22107344924

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:

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=70 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;

NA5NE-3200HU、NA5NE-3200HU4:

Uimp:20kV; Ui:2000V;

Ue: AC800V/AC1000V/AC1140V/AC1150V, Icu=Ics=Icw=70kA /1s;

过电流脱扣器类型: 电子式;

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

选择性类别: B类; 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: CQC2012010305564893): 4N04NC, 6N06NC;

Ith: 6A; Ui: 690V; Uimp: 6kV;

AC-15: Ue/Ie: AC240V/1.5A, AC415V/0.9A;

DC-13: Ue/Ie: DC110V/0.55A, DC220V/0.27A.

符合附录 N 的电子附件:



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC22107344924

第 2 页 / 共 3 页

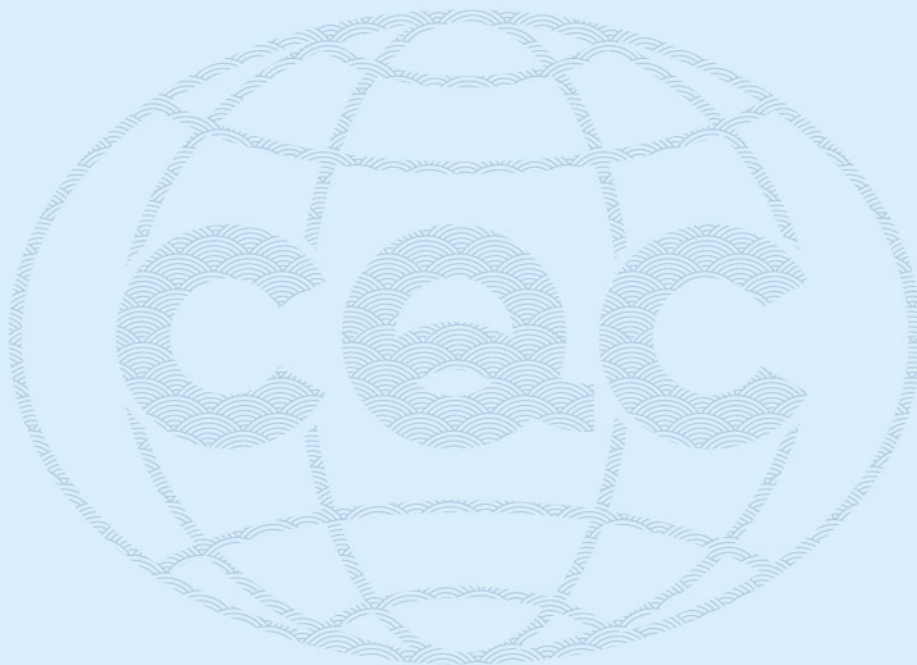
本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

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

欠压脱扣器:Us: AC220~240V, AC380~415V;

闭合电磁铁: Us:AC220~240V, AC380~415V, DC110V, DC220V.



中国质量认证中心



# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC22107344924

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:

N    A    5    □    -    □    □    □  
(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, F: F系列, PD: PD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, 3 极可不加



中国质量认证中心