

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2023980307000186

浙江正泰电器股份有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

浙江正泰电器股份有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: 浙江正泰电器股份有限公司
生产者地址: 浙江省温州市乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称: 万能式断路器
产品系列、型号、规格: (见附页)
依据的标准: GB/T 14048.2-2020
生产企业名称: 温州正泰电器科技有限公司
生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2023-03-06
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
生产者签章:



强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2023980307000186

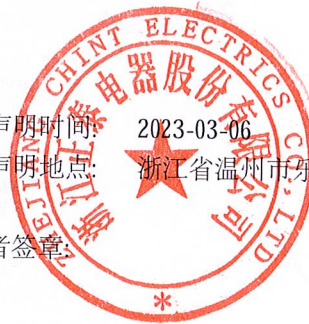


产品系列、型号、规格:

NA5-2500N,NA5P-2500N,NA5H-2500N,NA5J-2500N,NA5G-2500N,NA5NE-2500N,NA5F-2500N,NA5PD-2500N,NA5T-2500N,NA5-2500N4,NA5P-2500N4,NA5H-2500N4,NA5J-2500N4,NA5G-2500N4,NA5NE-2500N4,NA5F-2500N4,NA5PD-2500N4,NA5T-2500N4,NA5-2500H,NA5P-2500H,NA5H-2500H,NA5J-2500H,NA5G-2500H,NA5NE-2500H,NA5F-2500H,NA5PD-2500H,NA5T-2500H,NA5-2500H4,NA5P-2500H4,NA5H-2500H4,NA5J-2500H4,NA5G-2500H4,NA5NE-2500H4,NA5F-2500H4,NA5PD-2500H4,NA5T-2500H4,NA5-2500S,NA5P-2500S,NA5H-2500S,NA5J-2500S,NA5G-2500S,NA5NE-2500S,NA5F-2500S,NA5PD-2500S,NA5T-2500S,NA5-2500S4,NA5P-2500S4,NA5H-2500S4,NA5J-2500S4,NA5G-2500S4,NA5NE-2500S4,NA5F-2500S4,NA5PD-2500S4,NA5T-2500S4;详见附件

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2023-03-06
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2023980307000186

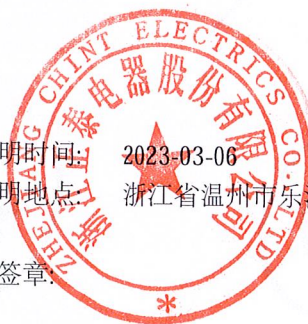
产品系列、型号、规格(附件):

NA5-2500N,NA5P-2500N,NA5H-2500N,NA5J-2500N,NA5G-2500N,NA5NE-2500N,NA5F-2500N,NA5PD-2500N,NA5T-2500N,NA5-2500N4,NA5P-2500N4,NA5H-2500N4,NA5J-2500N4,NA5G-2500N4,NA5NE-2500N4,NA5F-2500N4,NA5PD-2500N4,NA5T-2500N4,NA5-2500H,NA5P-2500H,NA5H-2500H,NA5J-2500H,NA5G-2500H,NA5NE-2500H,NA5F-2500H,NA5PD-2500H,NA5T-2500H,NA5-2500H4,NA5P-2500H4,NA5H-2500H4,NA5J-2500H4,NA5G-2500H4,NA5NE-2500H4,NA5F-2500H4,NA5PD-2500H4,NA5T-2500H4,NA5-2500S,NA5P-2500S,NA5H-2500S,NA5J-2500S,NA5G-2500S,NA5NE-2500S,NA5F-2500S,NA5PD-2500S,NA5T-2500S,NA5-2500S4,NA5P-2500S4,NA5H-2500S4,NA5J-2500S4,NA5G-2500S4,NA5NE-2500S4,NA5F-2500S4,NA5PD-2500S4,NA5T-2500S4
Uimp:12kV;
Ui:1000V;
Uc:见下表;
In: 400A,630A,800A,1000A,1250A,1600A,2000A,2500A;
过电流脱扣器类型:电子式;
Ics:见下表;
Icu:见下表;
Icw:见下表;
选择性类别: B;
极数: 3P, 4P;
适用于隔离;
适用频率: 50/60Hz;
辅助触头(已获 CQC 证书, 编号为 CQC2012010305564893):
4NO4NC,6NO6NC;
Ui: 690V;Ith: 6A;
Ue/Ie: AC-15: AC415V/0.9A, AC240V/1.5A;DC-13: DC220V/0.27A, DC110V/0.55A;
符合附录 N 的电子附件:
欠电压脱扣器: Us:AC220V~AC240V,AC380V~AC415V 50/60Hz;
分励脱扣器: Us:AC220V~AC240V,AC380V~AC415V 50/60Hz,DC110V,DC220V;
闭合电磁铁: Us:AC220V~AC240V,AC380V~AC415V 50/60Hz,DC110V,DC220V;

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2023-03-06
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市

生产者签章:



强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2023980307000186

产品系列、型号、规格(附件):

产品型号	额定工作电压 (U _N)	I _{cs} (kA)	I _{cu} (kA)	I _{cs} -I _{cu} (kA)
NA3-2500N, NA3P-2500N, NA3H-2500N, NA3J-2500N, NA3G-2500N, NA3NE-2500N, NA3PD-2500N, NA3T-2500N, NA3-2500N4, NA3P-2500N4, NA3H-2500N4, NA3J-2500N4, NA3G-2500N4, NA3NE-2500N4, NA3F- 2500N4, NA3PD-2500N4, NA3T-2500N4	AC380V/400V/415V	80	80	66
NA3-2500H, NA3P-2500H, NA3H-2500H, NA3J-2500H, NA3G-2500H, NA3NE-2500H, NA3PD-2500H, NA3T-2500H, NA3-2500H4, NA3P-2500H4, NA3H-2500H4, NA3J-2500H4, NA3G-2500H4, NA3NE-2500H4, NA3F- 2500H4, NA3PD-2500H4, NA3T-2500H4	AC380V/400V/415V	85	85	85
NA3-2500S, NA3P-2500S, NA3H-2500S, NA3J-2500S, NA3G-2500S, NA3NE-2500S, NA3PD-2500S, NA3T-2500S, NA3-2500S4, NA3P-2500S4, NA3H-2500S4, NA3J-2500S4, NA3G-2500S4, NA3NE-2500S4, NA3F- 2500S4, NA3PD-2500S4, NA3T-2500S4	AC380V/400V/415V	50	50	50

型号的释义:

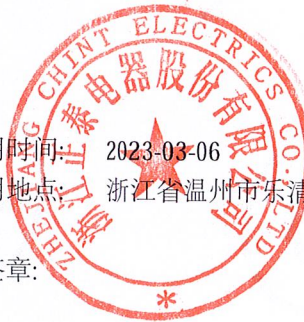
N A S □ □ □ □ □
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

- (1) 企业特征代号
(2) 系列代号: 万能式断路器
(3) 设计序号
(4) 电压代号: 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: 2500 2500 壳架
(6) 分断能力特征代号: N: 标准型, H: 较高分断型 S: 极限型
(7) 级数, 3级可不加

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2023-03-06
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。