

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2023980307000943

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：塑料外壳式断路器
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：2023-12-18
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: 2023980307000943

产品系列、型号、规格:

NM5-63C、E、S、F、H、Q, NM5B-63C、E、S、F、H、Q, NM5P-63C、E、S、F、H、Q, NM5T-63C、E、S、F、H、Q, NM5F-63C、E、S、F、H、Q, NM5H-63C、E、S、F、H、Q, NM5J-63C、E、S、F、H、Q, NM5G-63C、E、S、F、H、Q, NM5NE-63C、E、S、F、H、Q, NM5DC-63C、E、S、F、H、Q, NM5-100C、E、S、F、H、Q, NM5B-100C、E、S、F、H、Q, NM5P-100C、E、S、F、H、Q, NM5T-100C、E、S、F、H、Q, NM5F-100C、E、S、F、H、Q, NM5H-100C、E、S、F、H、Q, NM5J-100C、E、S、F、H、Q, NM5G-100C、E、S、F、H、Q, NM5NE-100C、E、S、F、H、Q, NM5DC-100C、E、S、F、H、Q, NM5-X125C、E、S、F、H、Q, NM5B-X125C、E、S、F、H、Q, NM5P-X125C、E、S、F、H、Q, NM5T-X125C、E、S、F、H、Q, NM5F-X125C、E、S、F、H、Q, NM5H-X125C、E、S、F、H、Q, NM5J-X125C、E、S、F、H、Q, NM5G-X125C、E、S、F、H、Q, NM5NE-X125C、E、S、F、H、Q, NM5DC-X125C、E、S、F、H、Q; 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: 2023-12-18
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: 2023980307000943

产品系列、型号、规格(附件):

NM5-63C, E, S, F, H, Q, NM5B-63C, E, S, F, H, Q,
NM5P-63C, E, S, F, H, Q, NM5T-63C, E, S, F, H, Q,
NM5F-63C, E, S, F, H, Q, NM5H-63C, E, S, F, H, Q,
NM5J-63C, E, S, F, H, Q, NM5G-63C, E, S, F, H, Q,
NM5NE-63C, E, S, F, H, Q, NM5DC-63C, E, S, F, H, Q,
NM5-100C, E, S, F, H, Q, NM5B-100C, E, S, F, H, Q,
NM5P-100C, E, S, F, H, Q, NM5T-100C, E, S, F, H, Q,
NM5F-100C, E, S, F, H, Q, NM5H-100C, E, S, F, H, Q,
NM5J-100C, E, S, F, H, Q, NM5G-100C, E, S, F, H, Q,
NM5NE-100C, E, S, F, H, Q, NM5DC-100C, E, S, F, H, Q,
NM5-X125C, E, S, F, H, Q, NM5B-X125C, E, S, F, H, Q,
NM5P-X125C, E, S, F, H, Q, NM5T-X125C, E, S, F, H, Q,
NM5F-X125C, E, S, F, H, Q, NM5H-X125C, E, S, F, H, Q,
NM5J-X125C, E, S, F, H, Q, NM5G-X125C, E, S, F, H, Q,
NM5NE-X125C, E, S, F, H, Q, NM5DC-X125C, E, S, F, H, Q;
Uimp:8kV;
Ui:1000V;
Ue:AC200V, AC380V/AC400V/AC415V, AC660V/AC690V;
In:10A, 15A, 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A
(NM5-63C, E, S, F, H, Q, NM5B-63C, E, S, F, H, Q;
NM5P-63C, E, S, F, H, Q, NM5T-63C, E, S, F, H, Q;
NM5F-63C, E, S, F, H, Q, NM5H-63C, E, S, F, H, Q;
NM5J-63C, E, S, F, H, Q, NM5G-63C, E, S, F, H, Q;
NM5NE-63C, E, S, F, H, Q, NM5DC-63C, E, S, F, H, Q)
In:10A, 15A, 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 65A, 70A, 75A, 80A, 85A, 90A, 100A
(NM5-100C, E, S, F, H, Q, NM5B-100C, E, S, F, H, Q;
NM5P-100C, E, S, F, H, Q, NM5T-100C, E, S, F, H, Q;
NM5F-100C, E, S, F, H, Q, NM5H-100C, E, S, F, H, Q;
NM5J-100C, E, S, F, H, Q, NM5G-100C, E, S, F, H, Q;
NM5NE-100C, E, S, F, H, Q, NM5DC-100C, E, S, F, H, Q)
In:10A, 15A, 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 65A, 70A, 75A, 80A, 85A, 90A, 100A, 110A, 120A, 1
25A
(NM5-X125C, E, S, F, H, Q, NM5B-X125C, E, S, F, H, Q;
NM5P-X125C, E, S, F, H, Q, NM5T-X125C, E, S, F, H, Q;
NM5F-X125C, E, S, F, H, Q, NM5H-X125C, E, S, F, H, Q;
NM5J-X125C, E, S, F, H, Q, NM5G-X125C, E, S, F, H, Q;
NM5NE-X125C, E, S, F, H, Q, NM5DC-X125C, E, S, F, H, Q)
过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式;
额定短路分断能力:
C 型: (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V) Ics=10kA, Icu=15kA
E 型: (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA, Icu=15kA
S 型: (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V)
/ (AC660V/AC690V)
Ics=15kA/3kA, Icu=25kA/5kA

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: 2023-12-18
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: 2023980307000943

产品系列、型号、规格(附件):

F 型: (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)
Ics=25kA/4kA, Icu=25kA/6kA
H 型: (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)
Ics=25kA/4kA, Icu=36kA/6kA
Q 型: (AC200V/AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)
Ics=36kA/4kA, Icu=36kA/8kA;
适用频率: 50Hz/60Hz; 选择性类别: A 类;
脱扣级别: 热磁式 S、10A、10、20;
极数: 3P, 3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭), 4P;
具有隔离功能 (3P+N 除外);
配用的辅助触头: (CQC22107346397)
1NO+1NC; 2NO+2NC
Ui:500V;Ith:5A;
AC-15, Ue/Ie:AC380V/AC400V/AC415V/0.26A;
DC-13, Ue/Ie: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、DC110V、DC220V/DC250V;

3.3 型号的解释(Explanation of model/type)

塑料外壳式断路器的型号及其含义如下:

N. 磁 S. 热 C. 磁 S.

(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) ——X125 壳架等级电流, 63、100 电流段

(7) ——短路分断能力级别代号(见注 1)

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), 应用型(代号 F), 较高型(代号 H), 高分断型(代号 Q);

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:

2023-12-18

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。