



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307665874

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

塑料外壳式断路器

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

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07月29日 有效期至: 2029年07月28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: 2024010307665874

证书附页: 第 1 页 共 3 页

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;
Uc: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)

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: 2024010307665874

证书附页: 第 2 页 共 3 页

In:10A,15A,16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,75A,80A,85A,90A,100A,110A,120A,125A

(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) $I_{cs}=10kA$, $I_{cu}=15kA$

E 型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) $I_{cs}=15kA$, $I_{cu}=15kA$

S 型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V)

/ (AC660V/AC690V)

$I_{cs}=15kA/3kA$, $I_{cu}=25kA/5kA$

F 型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)

$I_{cs}=25kA/4kA$, $I_{cu}=25kA/6kA$

H 型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)

$I_{cs}=25kA/4kA$, $I_{cu}=36kA/6kA$

Q 型: (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)

$I_{cs}=36kA/4kA$, $I_{cu}=36kA/8kA$;

适用频率: 50Hz/60Hz; 选择性类别: A 类;

脱扣级别:热磁式:5、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

$U_i:500V$; $I_{th}:5A$;

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 AC110V、AC220V/AC230V/AC240V、AC380V/AC400V/AC415V、

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: 2024010307665874

证书附页: 第 3 页 共 3 页

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 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) ——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), 适用型 (代号 F), 较高型 (代号 H), 高分断型 (代号 Q);

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