

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107396660

发证日期: 2023 年 07 月 24 日

有效期至: 2033 年 07 月 23 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	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。

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

签发

郑泉

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: CQC23107396660

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:

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)



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107396660

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:

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:



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107396660

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:

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 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);



中国质量认证中心