

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2016010307852659

发证日期: 2021 年 08 月 24 日

有效期至: 2031 年 03 月 10 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 剩余电流动作断路器
NXMLE-250S、F、H、NXMPLE-250S、F、H、NXMHLE-250S、F、H、NXMFLE-250S、F、H、NXMLE-320S、F、H、NXMPLE-320S、F、H、NXMHLE-320S、F、H、NXMFLE-320S、F、H;具体技术参数及型号解释见附件

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: 2020 年 05 月 18 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

签发

陈昕

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: CQC2016010307852659

第 1 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

具体参数:

NXMLE-250S、F、H、NXMPLE-250S、F、H、NXMHLE-250S、F、H、NXMFLE-250S、
F、H、NXMLE-320S、F、H、NXMPLE-320S、F、H、NXMHLE-320S、F、H、NXMFLE-320S、
F、H;

Ui:800V;

Uimp:8kV;

Ue:AC220V/230V/AC240V(2P,1P+N);AC200V (3P,3P+N,4P) AC380V/400V/AC415V
(3P,3P+N,4P);

In : NXMLE-250S、F、H、NXMPLE-250S、F、H、NXMHLE-250S、F、H、NXMFLE-250S、
F、H:

125A,140A,150A,160A,170A,175A,180A, 200A, 225A, 250A;

NXMLE-320S、F、H、NXMPLE-320S、F、H、NXMHLE-320S、F、H、NXMFLE-320S、
F、H:

125A,140A,150A,160A,170A,175A,180A, 200A, 225A, 250A,270A,280A,300A,315A,320A;

过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式;

额定运行短路分断能力 (Ics):

S 型: 30kA (AC220V/AC230V/AC240V); 18kA (AC200V,C380V/AC400V/AC415V);

F 型: 50kA (AC220V/AC230V/AC240V); 25kA (AC200V,C380V/AC400V/AC415V);

H 型: 50kA (AC220V/AC230V/AC240V); 25kA (AC200V,C380V/AC400V/AC415V);

额定极限短路分断能力(Icu):

S 型: 50kA (AC220V/AC230V/AC240V); 35kA (AC200V , AC380V/AC400V/AC415V);

F 型: 50kA (AC220V/AC230V/AC240V); 25kA (AC200V , AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 75kA (AC220V/AC230V/AC240V); 50kA (AC200V , AC380V/AC400V/AC415V);

额定剩余动作电流 (IΔn):

四档可调/三档可调/单档/非延时: (30/50/100/200/300/400/500/600/800/1000) mA;

四档可调/三档可调/单档/延时型: (50/100/200/300/400/500/600/800/1000) mA ;

额定剩余动作类型: AC 型, A 型; 漏电脱扣器的类型: 电子式;

剩余接通和分断能力 (IΔm):



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2016010307852659

第 2 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

S 型: 12.5kA (AC220V/AC230V/AC240V); 9kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

F 型: 12.5kA (AC220V/AC230V/AC240V); 7kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 19kA (AC220V/AC230V/AC240V); 12.5k (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

适用范围频率: 50Hz/60Hz;

选择性类别:A;

脱扣级别 (带电动机保护的断路器): 10、20;

极数: 2P (仅 S 型)、1P+N (1 个保护极, N 极常通, 仅 S 型), 3P, 3P+N (3 个保护极, N 极常通),

4P (3 个保护极, N 极可开闭), 4P 其中 1P+N、3P+N 不适用于隔离;

1P+N、3P+N 不适用于隔离;

配用的辅助触头: CQC2016010304835035;

常开常闭的情况和数量: 1NO1NC/2NO2NC;

Ith:3A;

AC-15:Ue:AC380V/AC400V/AC415V,Ie:0.26A;

DC-13:Ue:DC110V、DC220V/DC250V,Ie:0.14A;

符合附录 N 的电子附件:

欠压脱扣器: 型号: UVT-M3;

Us:AC220V/AC230V/AC240V、AC380V/AC400V/AC415V;

电动操作机构:型号:MD-M3;

Us:AC220V/AC230V/AC240V、DC110V、DC220V/DC250V、AC380V/AC400V/AC415V;



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

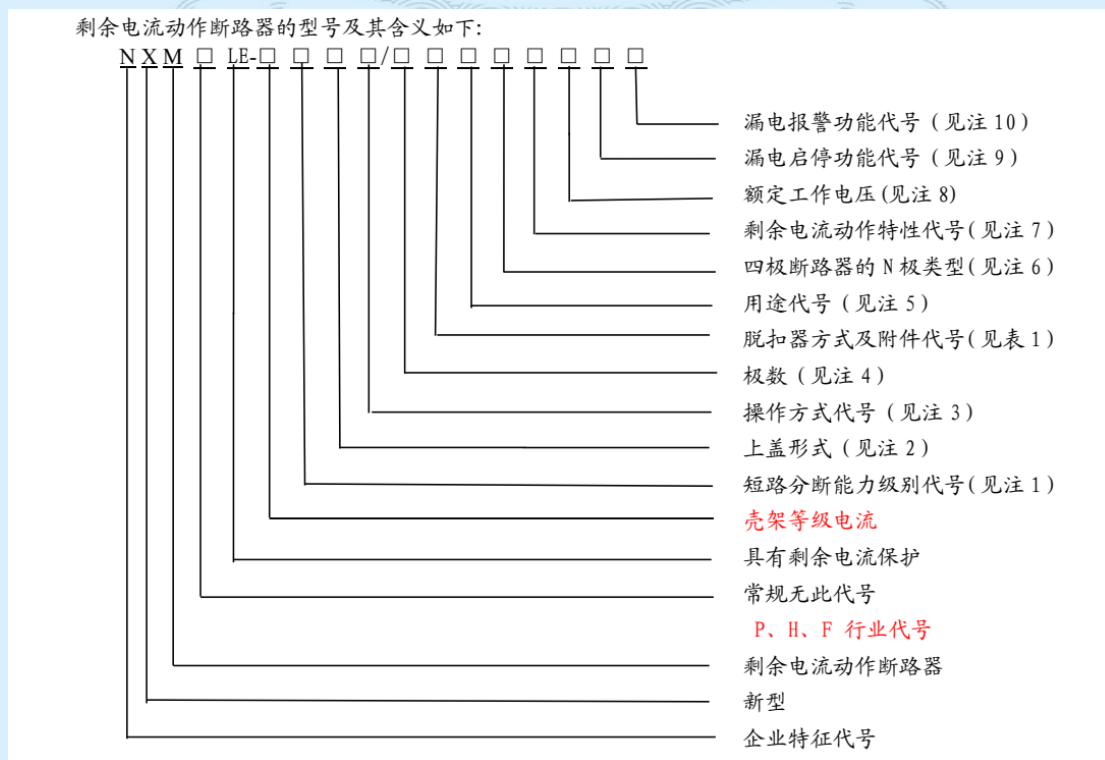
证书编号: CQC2016010307852659

第 3 页 共 4 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:



注:

1. 短路分断能力代号: 标准型 (代号 S), 适用型 (代号 F), 较高型 (代号 H);



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2016010307852659

第 4 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

2. 上盖型式代号: 双层盖 (无代号)
3. 操作方式代号: 手柄直接操作 (无代号); 电动操作 P 表示; 转动手柄操作 Z 表示;
4. 极数代号: 二极 (代号 2); 三极 (代号 3); 四极 (代号 4)
5. 用途代号: 配电保护用 (无代号); 电动机保护用 (代号 2); 发电机保护用 (代号 3)
6. 四极产品中性极(N)的型式分为 4 种:
 - A 型: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极始终接通, 不与其它三极一起合分;
 - B 型: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其它三极一起合分(N 极先合后分);
 - C 型: N 极安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其它三极一起合分(N 极先合后分);
 - D 型: N 极安装过电流脱扣元件, 且 N 极始终接通, 不与其它三极一起合分;
7. 剩余电流动作特性代号: 非延时型 (无代号); 延时型 (代号 Y);
8. 额定工作电压: AC220V/AC230V/AC240V/AC380V/AC400V/AC415V(无代号), AC200V(代号 V);
9. 漏电启停功能代号: 常规 (无代号), 漏电启停功能 (代号 Q);
10. 漏电报警功能代号: 常规 (无代号), 剩余电流报警功能 (代号 J)。



中国质量认证中心