

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号：CQC2018010307042469

发证日期：2021年08月24日

有效期至：2031年03月15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-125S、F、H；NXMPLE-125S、F、H；NXMHLE-125S、F、H；NXMFLE-125S、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](http://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: CQC2018010307042469

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-125S、F、H; NXMPLE-125S、F、H; NXMHLE-125 S、F、H; NXMFLE-125 S、F、H

Uimp:8kV;

Ui:800V;

Ue:AC220V/AC230V/AC240V ( 1P+N,2P )、AC200V ( 3P,3P+N,4P ), AC380V/AC400V/AC415V ( 3P,3P+N,4P );

In:10A,12.5A,15A,16A,20A,25A,30A,32A,35A,40A,45A,50A,55A,60A,63A,65A,70A,75A,80A,85A,90A,95A,100A,105A,110A,115A, 120A,125A;

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: 18kA (AC220V/AC230V/AC240V), 13kA (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);

F 型: 36kA (AC220V/AC230V/AC240V), 18kA (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 36kA (AC220V/AC230V/AC240V), 18kA (AC200V,AC380V/AC400V/AC415V);

额定极限短路分断能力 ( Icu ):

S 型: 36kA (AC220V/AC230V/AC240V), 25kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

F 型: 36kA (AC220V/AC230V/AC240V), 18kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 50kA (AC220V/AC230V/AC240V), 36kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

额定剩余动作电流 ( I $\Delta$ n ):

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 ( I $\Delta$ m ):

S 型: 9kA (AC220V/AC230V/AC240V), 6.5kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

F 型: 9kA (AC220V/AC230V/AC240V), 4.5kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);

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

适用频率: 50Hz/60Hz



中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2018010307042469

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:

选择性类别:A;

脱扣级别: 5、10A、10、20 (电动机保护用适用)

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;

1P+N 和 3P+N 不适用于隔离;

配用的辅助触头: CQC2016010304835035;

1NO1NC/2NO2NC;

Ith:3A;

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: 型号: UVT-M1;

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

电动操作机构: 型号: MD-M1;

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：CQC2018010307042469

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，不与其他三极一起合分；
  - B 型：N 极不安装过电流脱扣元件，且 N 极与其他三极一起合分(N 极先合后分)；
  - C 型：N 极安装过电流脱扣元件，且 N 极与其他三极一起合分(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，不与其他三极一起合分；
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 )，AC:200V( 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