



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307665857

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

剩余电流动作断路器
NM1LE-125S, NM1LE-125H; 参数及型号解释详见附页

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: 2024010307665857

证书附页: 第 1 页 共 3 页

NM1LE-125S,NM1LE-125H;
U_{imp}:8kV;U_i:800V;U_e:AC220V/230V(1P+N,2P),AC380V/400V(3P,3P+N,4P);
I_n:16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,80A,90A,100A,110A,120A,
125A;
过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式;
I_{cs}:S 型:15kA,H 型:25kA;I_{cu}:S 型:30kA,H 型:50kA;脱扣级别:10;
I Δ _n:30/50/100/200/300/400/500/600/800/1000mA(三档可调/单档/非延时型);
50/100/200/300/400/500/600/800/1000mA(三档可调/单档/延时型);
额定剩余动作类型:AC 型;漏电脱扣器的类型:电子式;
I Δ _m:S 型:7.5kA,H 型:12.5kA;选择性类别:A 类;
极数:1P+N(带一个保护极,N 极可开闭,适用于隔离),2P,3P,3P+N(带三个保护极,N
极不可开闭,中性极型式为 A 型),3P+N(带四个保护极,N 极不可开闭,中性极型式
为 D 型),4P(带三个保护极,N 极可开闭,中性极型式为 B 型),4P(4 个保护极,中性极
型式为 C 型);适用于隔离用(除中性极型式为 A 型,D 型的产品外);50Hz/60Hz;
中性极型式为 A 型的 4P 产品:具有剩余电流可开关功能;
配用的辅助触头:1NC1NO,2NC2NO;I_{th}:3A;
AC-15:U_e/I_e:AC400V/0.3A;DC-13:U_e/I_e:DC230V/0.15A;
符合附录 N 的电子附件:
欠压脱扣器:U_s:AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V;
电动操作机构:U_s: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

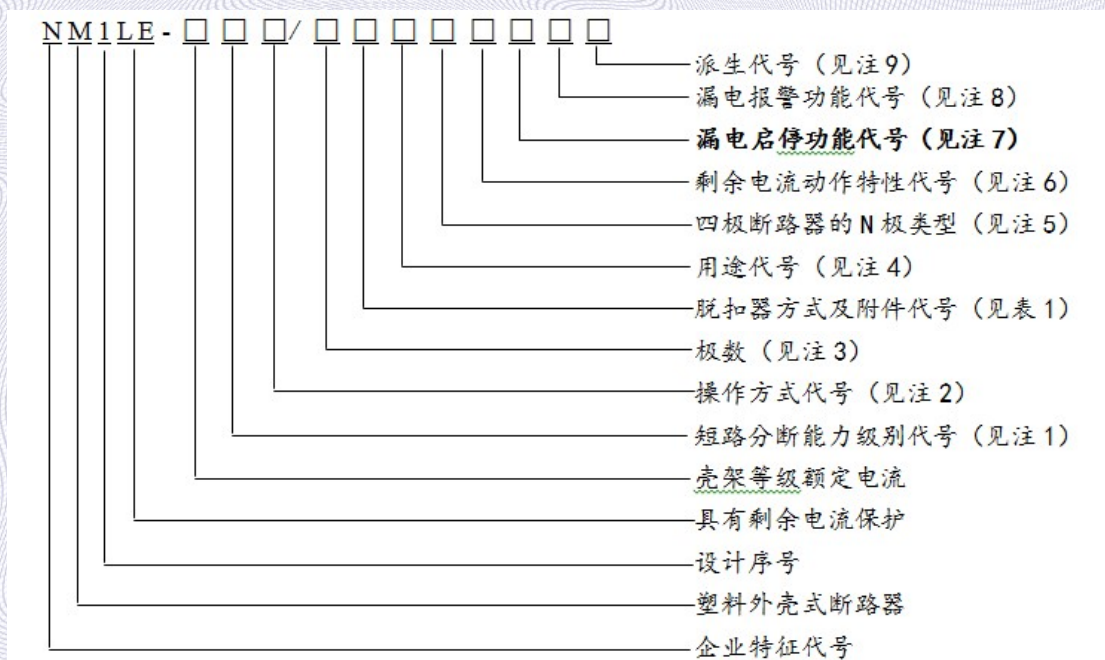


中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010307665857

证书附页: 第 2 页 共 3 页

型号解释:



注:

- 按短路分断能力级别分: 标准型 (代号 S); 较高型 (代号 H)
- 按操作方式分: 手柄直接操作 (无代号); 转动手柄操作 (代号 Z); 电动操作 (代号 P);
- 按极数分: 二极 (代号 2); 三极 (代号 3); 四极 (代号 4);
- 按用途分: 配电保护用 (无代号); 电动机保护用 (代号 2);
- 四极产品中性极(N)的型式分为四种:
 - 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 (代号 A);
 - 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

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：2024010307665857

证书附页：第 3 页 共 3 页

先合后分) (代号 B);

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) (代号 C);

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 (代号 D)

6、按剩余电流动作特性分: 非延时型 (无代号)、延时型 (代号 Y);

7、漏电启停功能代号: 常规 (无代号), 漏电启停功能 (代号 Q);

8、漏电报警功能代号: 常规 (无代号), 带剩余电流报警不跳闸功能 (代号 J)

9、按盖子分: 常规产品 (无代号); 透明盖 (代号 T)

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