

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2010010307409759

发证日期: 2022年01月28日

有效期至: 2024年11月07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
NM1LE-125S, NM1LE-125H;参数及型号解释详见附录

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

陈昕

签发

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: CQC2010010307409759

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:

NM1LE-125S,NM1LE-125H;
Uimp:8kV;Ui:800V;Ue:AC220V/230V(1P+N,2P),AC380V/400V(3P,3P+N,4P);
In: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;
Ics:S 型:15kA,H 型:25kA;Icu: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;lth:3A;
AC-15:Ue/Ie:AC400V/0.3A;DC-13:Ue/Ie:DC230V/0.15A;
符合附录 N 的电子附件:
欠压脱扣器:Us:AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V;
电动操作机构:Us:AC220V/AC230V/AC240V,AC380V/AC400V/AC415V.



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

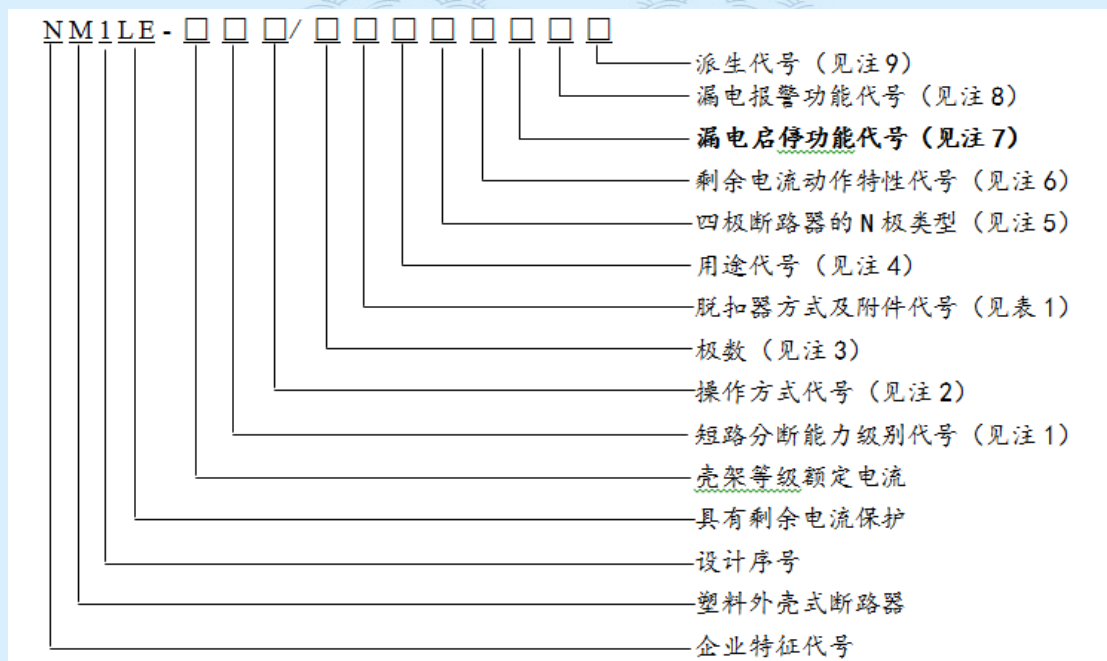
证书编号: CQC2010010307409759

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:

型号解释:



注:

- 1、按短路分断能力级别分: 标准型 (代号 S); 较高型 (代号 H)
- 2、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);
- 3、按极数分: 二极 (代号 2); 三极 (代号 3); 四极 (代号 4);
- 4、按用途分: 配电保护用 (无代号); 电动机保护用 (代号 2);
- 5、四极产品中性极(N)的型式分为四种:



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2010010307409759

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:

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)



中国质量认证中心