

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2004010307108997

发证日期: 2022 年 08 月 19 日

有效期至: 2032 年 02 月 08 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-630S, NM1LE-630H; 参数及型号解释见附录

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

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: CQC2004010307108997

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:

NM1LE-630S, NM1LE-630H

Uimp: 8kV; Ui: 800V; Ue: AC400V;

In: 400A, 500A, 630A;

过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式;

S 型: Ics: 25kA, Icu: 50kA; H 型: Ics: 32.5kA, Icu: 65kA;

IΔn:

三档可调/单档(延时):

50mA, 100mA, 200mA, 300mA, 400mA, 500mA, 600mA, 800mA, 1000mA;

三档可调/单档(非延时):

30mA, 50mA, 100mA, 200mA, 300mA, 400mA, 500mA, 600mA, 800mA, 1000mA;

额定剩余动作类型: AC 型; 漏电脱扣器的类型: 电子式;

IΔm: 12.5kA(S 型), 17.5kA(H 型);

脱扣级别: 20, 30; 额定频率: 50/60Hz;

选择性类别: A 类;

极数: 3P, 3P+N(带三个保护极, N 极不可开闭), 3P+N(带四个保护极, N 极不可开闭), 4P(带三个保护极, N 极可开闭), 4P; 适用于隔离用(除中性极型式为 A 型, D 型的 4P 产品外);

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: 2NO2NC;

Uimp: 4kV; Ui: 500V; Ith: 3A;

AC-15: Ue/Ie: AC380V/400V/415V/0.4A;

DC-13: Ue/Ie: DC220V/230V/0.2A;

符合附录 N 的电子附件:

电动操作机构: Us: AC220V/230V/240V, AC380V/400V.

欠压脱扣器: Us: AC220V/230V/240V, AC380V/400V.



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2004010307108997

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:

型号的解释:

N M I L E - □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □

- 派生代号 (见注 9)
- 漏电报警功能代号 (见注 8)
- 漏电启停功能代号 (见注 7)
- 剩余电流动作特性代号 (见注 6)
- 四极断路器的 N 极类型 (见注 5)
- 用途代号 (见注 4)
- 脱扣器方式及附件代号 (见表 1)
- 极数 (见注 3)
- 操作方式代号 (见注 2)
- 短路分断能力级别代号 (见注 1)
- 壳架等级电流
- 具有剩余电流保护
- 设计序号
- 塑料外壳式断路器
- 企业特征代号



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2004010307108997

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:

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: 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:
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)

表 1 脱扣器方式及附件代号

附件名称	附件代号	
	电磁式脱扣器	热磁式脱扣器
无附件	200	300
报警触头	208	308
分励脱扣器	210	310
辅助触头	220	320



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC2004010307108997

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：

辅助触头 报警触头	228	328
欠压脱扣器	230	330
分励脱扣器 辅助触头	240	340
二组辅助触头	260	360
欠压脱扣器 辅助触头	270	370
二组辅助触头 报警触头	268	368

注：200 表示瞬时脱扣断路器（仅有电磁脱扣的断路器本体）；
300 表示热动和电磁脱扣本体。



中国质量认证中心