

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2019010307209420

发证日期: 2023 年 06 月 28 日

有效期至: 2024 年 07 月 23 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 上海诺雅克电气有限公司
及生产地址 上海市松江区思贤路 3857 号

产品名称和系列、规格、型号 剩余电流保护断路器
NM8NL-250 ; 详见附件

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 06 月 01 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

郑喆

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: CQC2019010307209420

第 1 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

NM8NL-250

Uimp: 8kV;

Ui: 1000V;

Ue: AC208/380/400/415V, AC440V;

In: 125A, 160A, 180A, 200A, 225A, 250A(热磁式, 电磁式); 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A, 160A,

180A, 200A, 225A, 250A(电子式);

过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式, 电子式;

Ics=Icu:

AC208/380/400/415V: 36/50/70/100/150kA(C/S/Q/H/R);

AC440V: 36/50/70/100/100kA(C/S/Q/H/R);

Icw: 电子式: 1kA/1s(In≤63A), 2kA/1s(63A<In≤63A), 3kA/1s(In≥180A);

脱扣级别: 5, 10, 20 可调(ENM, EMM);

I_{Δn}: RCD1: 0.03/0.05/0.1/0.2/0.3/0.5/1/2A 八档可调(0.03A 为非延时型, 其余均为非延时、延时可调);

额定剩余动作类型: AC 型, A 型;

漏电脱扣器类型: 电子式;

I_{Δm}: 25%Icu;

选择性类别: A;

极数: 3P, 3P+N(3 个保护极, N 极常通), 4P(3 个保护极, N 极可开闭), 4P;

适用于隔离;

适用频率: 50/60Hz;

配用的辅助触头和报警触头:

(辅助触头 AX21-M8, 报警触头 AL21-M8, CQC 证书编号: CQC2013010304602112);

1NO1NC;

Ith: 5A;

AC-15: Ue/Ie: AC110V/5A, AC240V/4A, AC415V/2A;

DC-13: Ue/Ie: DC110V/0.25A, DC220V/0.25A;

符合附录 N 的电子附件:



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2019010307209420

第 2 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

欠压脱扣器 UVT22-M8:

Us: AC48V 50/60Hz, AC110V 50/60Hz, AC220~240V 50/60Hz, AC380~415V 50/60Hz, DC24V, DC48V,

DC110~120V, DC220V;

电动操作机构 MOD23-M8:

Us: AC110V 50/60Hz, AC220~240V 50/60Hz, AC380~415V 50/60Hz, DC24V, DC110~120V, DC220V

3.3 型号的解释:

NM8 N L = 250

NM8: 塑壳断路器通用代号

N: 新系列

L: 剩余电流保护代号

250: 壳架等级电流

□: 分断能力代号: C、S、Q、H、R



中国质量认证中心