



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010307684101

**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**

上海诺雅克电气有限公司  
上海市松江区思贤路3857号

**产品名称和系列、型号、规格**

塑料外壳式断路器  
NM8N-250, NM8NDC-250 ; 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：2025年04月25日 有效期至：2029年08月28日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2024年08月29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](http://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: 2024010307684101

证书附页: 第 1 页 共 2 页

NM8N-250, NM8NDC-250 Uimp: 8kV; Ui: 1000V; Ue: AC220V/230V/240V (1P), AC380V/400V/415V (2P, 3P, 4P), AC440V (2P, 3P, 4P), AC500V (2P, 3P, 4P), AC660V/690V (2P, 3P, 4P), DC250V (1P 外形), DC500V (2P 外形), DC750V (3P 外形), DC1000V (4P 外形, 4 极串); DC600V (3P 外形, 2 极串), DC700V (3P 外形, 2 极串); DC750V (4P 外形, 3 极串), DC800V (4P 外形, 3 极串); In: NM8N-250, NM8NDC-250: 125A, 160A, 180A, 200A, 225A, 250A (热磁式, 电磁式); NM8N-250: 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: AC220V/230V/240V: 36kA/50kA (C/S); AC380V/400V/415V: 36kA/50kA/70kA/100kA/150kA (C/S/Q/H/R); AC440V: 36kA/50kA/70kA/100kA/100kA (C/S/Q/H/R); AC500V: 25kA/40kA/40kA/50kA/50kA (C/S/Q/H/R); AC660V/690V: 6kA/8kA/8kA/10kA/10kA (C/S/Q/H/R); DC250V (1P 外形): 25kA/36kA/50kA/70kA/100kA (B/C/S/Q/H); DC500V (2P 外形): 25kA/36kA/50kA/70kA/100kA (B/C/S/Q/H); DC600V (3P 外形, 2 极串): 50kA (WS); DC700V (3P 外形, 2 极串): 10kA (WS); DC750V (3P 外形), DC1000V (4P 外形): 25kA/36kA/50kA/70kA/100kA (B/C/S/Q/H); DC750V (4P 外形, 3 极串): 70kA (WS); DC800V (4P 外形, 3 极串): 50kA (WS); Icw: 电子式: 1kA/1s ( $I_n \leq 63A$ ), 2kA/1s ( $63 < I_n \leq 160A$ ), 3kA/1s ( $I_n \geq 180A$ ); 选择性类别: A 类; 极数: 1P, 2P, 3P, 4P (3 个保护极, N 极可开闭), 4P, (电子式仅 3P, 4P (3 个保护极, N 极可开闭)), 4P, 直流产品见直流接线方式); 适用于隔离; 脱扣级别: 5/10/20; 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 CCC 证书编号: 2024010305633330) 1N01NC; 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: 欠压脱扣器: 型号: UVT22-M8 Us: AC/DC48V, AC110V/DC110~120V, AC220~240V/DC220V, AC380~415V, DC24V; 50/60Hz; 电动操作机构: 型号: MOD22-M8 Us: AC/DC110V, AC220~240V/DC220V, AC380~415V, DC24V; 50/60Hz

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: 2024010307684101

证书附页: 第 2 页 共 2 页

直流接线方式示意图:

1P 外形:

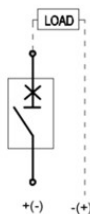


图 3: 上下进线皆可, 此处以下进线为例

2P 外形:

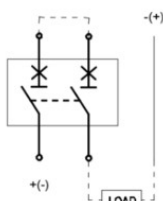


图 1: 上下进线皆可, 此处以下进线为例

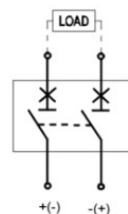


图 2: 上下进线皆可, 此处以下进线为例

3P 外形:

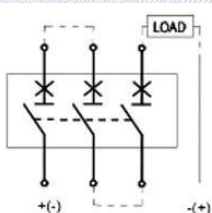


图 4: 上下进线皆可, 此处以下进线为例

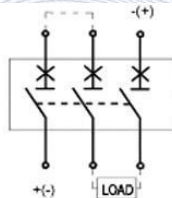


图 5: 1. 上下进线皆可, 此处以下进线为例; 2. 确保安装方式不会发生二次接地故障

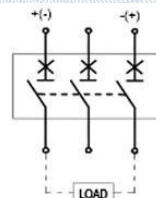


图 9: 2 极串, 仅用于 WS 分断能力, 上下进线皆可, 此处以上进线为例

4P 外形:

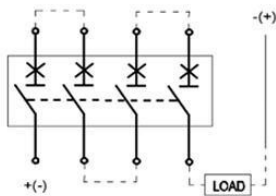


图 6: 上下进线皆可, 此处以下进线为例

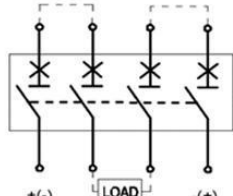


图 7: 1. 上下进线皆可, 此处以下进线为例; 2. 确保安装方式不会发生二次接地故障

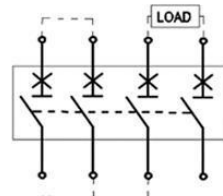


图 8: 1. 上下进线皆可, 此处以下进线为例; 2. 确保安装方式不会发生二次接地故障

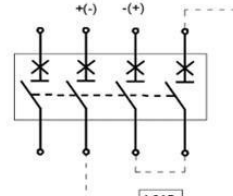


图 10: 1. 仅用于 WS 分断能力, 上下进线皆可, 此处以下进线为例; 2. 确保安装方式不会发生二次接地故障

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