



产品认证证书

证书编号: CQC2019010307209419

申请人名称及地址

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

制造商名称及地址

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(V012845)
上海市松江区思贤路3857号

产品名称和系列、规格、型号

塑料外壳式断路器
NM8N-250, NM8NDC-250; 详见附件

产品标准和技术要求

GB/T14048.2-2008

认证模式

型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462141-2019 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年06月01日 有效期至: 2024年07月23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。

主任: _____

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0290300



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC2019010307209419

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Zhejiang CHINT Electric Co., Ltd.
No.1, CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang Town, Yueqing City, Zhejiang Province, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Zhejiang CHINT Electric Co., Ltd.
No.1, CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang Town, Yueqing City, Zhejiang Province, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

NOARK Electric (Shanghai) Co., Ltd. (V012845)
No.3857 Sixian Road, Songjiang District, Shanghai, P.R.China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Moulded Case Circuit-breakers
NM8N-250, NM8NDC-250; See the appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T14048.2-2008

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type testing of product + initial factory inspection + follow up factory inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-462141-2019.

Valid from: Jun.01,2020

Valid until: Jul.23,2024

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

President:

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

C 0290300



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 5 页

证书编号: CQC2019010307209419

纸 号: 290300

NM8N-250, NM8NDC-250

U_{imp} : 8kV;

U_i : 1000V;

U_e : AC220V/230V/240V (1P), AC380V/AC400V/AC415V (2P, 3P, 4P),

AC440V (2P, 3P, 4P), AC500V (2P, 3P, 4P), AC660V/AC690V (2P, 3P, 4P),

DC250V (1P 外形), DC500V (2P 外形), DC750V (3P 外形), DC1000V (4P 外形);

I_n :

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;

$I_{cs}=I_{cu}$:

AC220V/230V/240V: 36kA/50kA (C/S);

AC380V/AC400V/AC415V: 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/AC690V: 6kA/8kA/8kA/10kA/10kA (C/S/Q/H/R);

DC250V (1P 外形): 25kA/36kA/50kA (B/C/S);

DC500V (2P 外形): 25kA/36kA/50kA/70kA/100kA (B/C/S/Q/H);

DC750V (3P 外形), DC1000V (4P 外形): 25kA/36kA/50kA/70kA/100kA (B/C/S/Q/H);

I_{cw} : 电子式: 1kA 1s ($I_n \leq 63A$), 2kA 1s ($63 < I_n \leq 160A$), 3kA 1s ($I_n \geq 180A$);

使用类别: A;

极数: 1P, 2P, 3P, 4P;

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附录

第 2 页 共 5 页

证书编号: CQC2019010307209419

纸 号: 290300

适用于隔离; 脱扣级别: 5/10/20;

适用频率: 50Hz/60Hz;

配用的辅助触头和报警触头 AX21-M8, AL21-M8 1N01NC

CCC 证书编号: 2013010304602112

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, ;

电动操作机构: 型号: MOD22-M8

Us: AC/DC110V, AC220~240V/DC220V, AC380~415V, DC24V;

直流产品接线方式示意图:

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



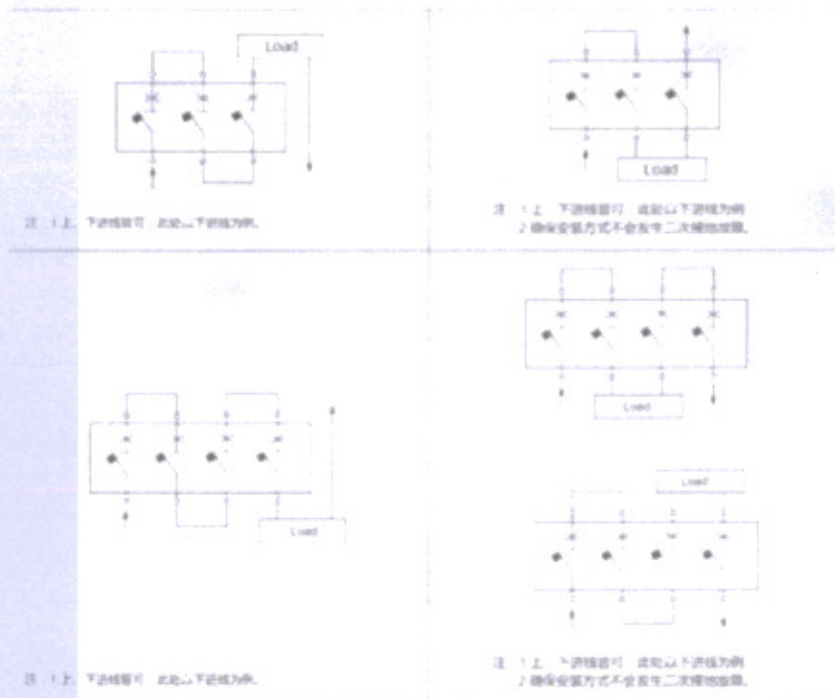
产品认证证书

附录

第 3 页 共 5 页

证书编号: CQC2019010307209419

纸 号: 290300



注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



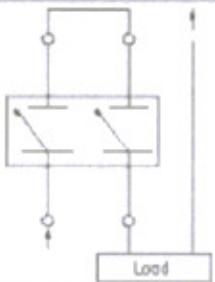
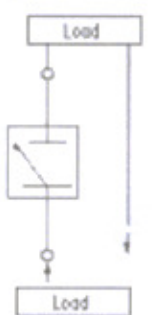
产品认证证书

附 录

第 4 页 共 5 页

证书编号: CQC2019010307209419

纸 号: 290300

<500V DC (如熔断器)	 <p>注: 1. 上、下接线皆可, 此处以下接线为例;</p>
<250V DC (如熔断器)	 <p>注: 1. 上、下接线皆可, 此处以下接线为例;</p>

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

附 录

第 5 页 共 5 页

证书编号: CQC2019010307209419

纸 号: 290300

型号解释:

NM8 N□-250 □

NM8: 塑壳断路器通用代号

N: 新系列

□: 直流代号 DC, 交流无代号

250: 壳架等级电流

□: 分断能力特征代号: B、C、S、Q、H、R

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>