

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2019010302169795

发证日期: 2021年02月02日

有效期至: 2024年04月01日

委托人名称 施耐德(北京)中低压电器有限公司  
及注册地址 北京经济技术开发区凉水河二街2号

制造商名称 施耐德(北京)中低压电器有限公司  
及注册地址 北京经济技术开发区凉水河二街2号

生产企业名称 施耐德(北京)中低压电器有限公司  
及生产地址 北京经济技术开发区凉水河二街2号

产品名称和系列、规格、型号 隔离开关  
Compact NSX100m NA, NSX160m NA;详情见附件

产品标准和技术要求 GB/T 14048.3-2017

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。

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: 主任:

陆柏

中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2019010302169795

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:

Compact NSX100m NA, NSX160m NA;  
额定冲击耐受电压(Uimp): 8kV;  
额定绝缘电压(Ui): 800V;  
约定发热电流(Ith): 100A(Compact NSX100m NA);160A(Compact NSX160m NA);  
额定工作电压(Ue): AC690V;  
额定工作电流(Ie): 50A, 100A(Compact NSX100m NA); 100A(Compact NSX160m NA);  
额定短时耐受电流 Icw: 1500A/3s;  
额定短路接通能力 Icm(峰值): 2.13kA;  
使用类别: AC-23A;  
极数: 3P, 4P;  
适用频率: 50/60Hz;  
配用的辅助触头型号: OF/SD (CCC 证书编号: 2016010305899590);  
常开常闭的情况和数量: 1NO, 1NC;  
约定发热电流(Ith): 5A;  
AC-15: 24V/5A, 48V/5A, 110/127V/4A, 220/240V/3A, 380/440V/2.5A, 660/690V/  
0.11A;  
DC-13: 24V/2.5A, 48V/1.2A, 110V/0.35A, 250V/0.05A;

安全件变更:

项目	变更前	变更后
面盖牌号、供应商新增	PC/Siloxane	Fabryka plastikow kwidzyn Compnay PC FR 9414T 东泰精密注塑(天津)有限公司
		PC/Siloxane Fabryka plastikow Kwidzyn Company

型号解释:



### 中国质量认证中心

# 产品认证证书

## II型自愿认证

证书编号: CQC2019010302169795

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:

NSX 160m NA  
I II III

I: 产品系列 Product range:

II: 电流段 Product rating: 100m: 50A, 100A; 160m: 160A;

III: NA: 隔离开关 Switch

Structure of products' references: I II III according to the following designation

产品订货号的定义: 见下表;

<i>CIxxx</i>	0	0
I	II	III
<i>CIxxx</i> indicates the product series ComPacT NSX100m NA 标志产品系列为 NSX100m NA 或者 NSX160m NA	Indicates the combination of pole configuration and type of terminal 表示极数和接线端子的类型; 0: 3P type and EL1 terminal 3 极和 EL1 型接线端子; 1: 4P type and EL1 terminal 4 极和 EL1 型接线那端子; 5: 3P type and Crimp Lug terminal 3 极和压线式接线端子; 6: 4P type and Crimp Lug terminal 4 极和压线式接线端子;	Indicates the current range 表示壳架电流 1=100A 2=160A

# 附件



## 中国质量认证中心