



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024010307629482

认证委托人名称及地址

施耐德(北京)低压电器有限公司
北京经济技术开发区凉水河二街2号

生产者名称及地址

施耐德(北京)低压电器有限公司
北京经济技术开发区凉水河二街2号

生产企业名称及地址

施耐德(北京)低压电器有限公司
北京经济技术开发区凉水河二街2号

产品名称和系列、型号、规格

塑料外壳式断路器

ComPact NSX400/630F/N/H/S/L, NSX400/630F SG/N SG/H SG,
NSU400/630F/N/H, NSX400/630 F B/N B; 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11月06日 有效期至: 2029年05月14日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2024年05月15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) 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: 2024010307629482

证书附页: 第 1 页 共 3 页

ComPact NSX400/630F/N/H/S/L, NSX400/630F SG/N SG/H SG, NSU400/630F/N/H, NSX400/630 F B/N B Ui:800V; Uimp:8kV; Ue: NSX F/N/H, F B, F SG, N B, N SG, H SG: AC220/240V, AC380/415V, AC440V, AC500V, AC525V, AC660/690V; NSX S/L: AC220/240V, AC380/415V, AC440V, AC500V, AC525V, AC660/690V; NSU: AC220/240V, AC380/415V, AC440V, AC500V, AC525V, AC660/690V; In: 热磁式:400A, 500A, 600A, 630A; 配电保护型:250A, 400A, 630A; 马达保护型:320A, 500A (MIC1.3M, MIC2.3M), 320A, 400A, 500A, 630A (电磁式); 过载只报警不脱扣型:320A, 400A, 500A, 630A; 过电流脱扣器类型:电子式, 热磁式, 电磁式; Ics: NSX400/630F, F
B: 40kA (AC220/240V), 36kA (AC380/415V), 30kA (AC440V), 25kA (AC500V), 10kA (AC525V), 10kA (AC660/690V); NSX400/630N, N
B: 85kA (AC220/240V), 50kA (AC380/415V), 42kA (AC440V), 30kA (AC500V), 11kA (AC525V), 10kA (AC660/690V);
NSX400/630H: 100kA (AC220/240V), 70kA (AC380/415V), 65kA (AC440V), 50kA (AC500V), 11kA (AC525V), 10kA (AC660/690V);
NSX400/630S: 120kA (AC220/240V), 100kA (AC380/415V), 90kA (AC440V), 65kA (AC500V), 12kA (AC525V), 12kA (AC660/690V);
NSX400/630L: 150kA (AC220/240V), 150kA (AC380/415V), 130kA (AC440V), 70kA (AC500V), 12kA (AC525V), 12kA (AC660/690V); NSX400/630F
SG: 40kA (AC220/240V), 36kA (AC380/415V), 30kA (AC440V), 25kA (AC500V), 10kA (AC525V), 10kA (AC660/690V); NSX400/630N
SG: 85kA (AC220/240V), 50kA (AC380/415V), 42kA (AC440V), 30kA (AC500V), 11kA (AC525V), 10kA (AC660/690V); NSX400/630H SG: 100kA (AC220/240V), 70kA (AC380/415V), 65kA (AC440V), 50kA (AC500V), 11kA (AC525V), 10kA (AC660/690V); NSU400/630F: 40kA (AC220/240V), 36kA (AC380/415V), 30kA (AC440V), 25kA (AC500V), 10kA (AC525V), 10kA (AC660/690V); NSU400/630N: 85kA (AC220/240V), 50kA (AC380/415V), 42kA (AC440V), 30kA (AC500V), 11kA (AC525V), 10kA (AC660/690V); NSU400/630H: 100kA (AC220/240V), 70kA (AC380/415V), 65kA (AC440V), 50kA (AC500V), 11kA (AC525V), 10kA (AC660/690V); Icu: NSX400/630F, F
B: 40kA (AC220/240V), 36kA (AC380/415V), 30kA (AC440V), 25kA (AC500V),

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: 2024010307629482

证书附页: 第 2 页 共 3 页

20kA (AC525V), 10kA (AC660/690V); NSX400/630N, N
B: 85kA (AC220/240V), 50kA (AC380/415V), 42kA (AC440V), 30kA (AC500V),
22kA (AC525V), 10kA (AC660/690V);
NSX400/630H: 100kA (AC220/240V), 70kA (AC380/415V), 65kA (AC440V), 50kA (AC500V), 35kA (AC525V), 20kA (AC660/690V);
NSX400/630S: 120kA (AC220/240V), 100kA (AC380/415V), 90kA (AC440V), 65kA (AC500V), 40kA (AC525V), 25kA (AC660/690V);
NSX400/630L: 150kA (AC220/240V), 150kA (AC380/415V), 130kA (AC440V), 70kA (AC500V), 50kA (AC525V), 35kA (AC660/690V); NSX400/630F
SG: 40kA (AC220/240V), 36kA (AC380/415V), 30kA (AC440V), 25kA (AC500V), 20kA (AC525V), 10kA (AC660/690V); NSX400/630N
SG: 85kA (AC220/240V), 50kA (AC380/415V), 42kA (AC440V), 30kA (AC500V), 22kA (AC525V), 10kA (AC660/690V); NSX400/630H SG: 100kA (AC220/240V), 70kA (AC380/415V), 65kA (AC440V), 50kA (AC500V), 35kA (AC525V), 20kA (AC660/690V); NSU400/630F: 40kA (AC220/240V), 36kA (AC380/415V), 30kA (AC440V), 25kA (AC500V), 20kA (AC525V), 10kA (AC660/690V); NSU400/630N: 85kA (AC220/240V), 50kA (AC380/415V), 42kA (AC440V), 30kA (AC500V), 22kA (AC525V), 10kA (AC660/690V); NSU400/630H: 100kA (AC220/240V), 70kA (AC380/415V), 65kA (AC440V), 50kA (AC500V), 35kA (AC525V), 20kA (AC660/690V); 选择性类别: A; 适用频率: 50/60Hz; 极数: 热磁式: 3P, 4P (NSX F/N/S/H/L, NSX400/630F SG/N SG/H SG); 配电保护型: 3P, 4P (NSX F/F B/N/N B/H/S/L, NSU F/N/H, NSX F SG/N SG/H SG); 马达保护型: 3P (NSX F/F B/N/N B/H/S/L, NSX F SG/N SG/H SG); 过载只报警不脱扣型: 3P (NSX F/N/S/H/L, NSU F/N/H); 配用的辅助触头: (1NO1NC) 标准: 1th: 6A; AC-12: Ue/ Ie: 24V/6A, 48V/6A, 110V/6A, 220/240V/6A, 380/440V/6A, 480V/6A, 660/690V/6A;
AC-15: Ue/ Ie: 24V/6A, 48V/6A, 110V/5A, 220/240V/4A, 380/440V/2A, 480V/1.5A, 660/690V/0.1A; DC-12: Ue/ Ie: 24V/6A, 48V/2.5A, 110V/0.6A, 250V/0.3A;
DC-14: Ue/ Ie: 24V/1A, 48V/0.2A, 110V/0.05A, 250V/0.03A; 低水平: 1th: 5A; AC-12: Ue/ Ie: 24V/5A, 48V/5A, 110V/5A, 220/240V/5A, 250V/5A, 380/440V/5A, 480V/5A;

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: 2024010307629482

证书附页: 第 3 页 共 3 页

AC-15: Ue/ Ie: 24V/3A, 48V/3A, 110V/2.5A, 220/240V/2A, 380/440V/1.5A, 480V/1A;
DC-12: Ue/ Ie: 24V/5A, 48V/2.5A, 110V/0.6A, 250V/0.3A;
DC-14: Ue/ Ie: 24V/1A, 48V/0.2A, 110V/0.05A, 250V/0.03A 符合附录 N 的电子附件: 电动操作机构 MT400/630: Us: DC24V, AC110V-230V/DC110V-220V, DC270V, AC400V, 50/60Hz;

3.3 型号的解释(Explanation of model/ type):

NSX/NSU



塑料外壳式断路器
NSX: 全球市场
NSU: 中国供电局市场
NSX F SG, N SG,
H SG: 行业专用
NSX F B, N B: 长期战略房地产行业



电流段:
400A, 630A
额定电流:
配电保护型:
250A, 400A, 630A;
马达保护型:
320A, 500A;
热磁型:
400A, 500A,
600A, 630A



分断能力
F, F B, F SG: 36kA/415V
N, N B, N SG: 50kA/415V
H, H SG: 70kA/415V
S: 100kA/415V
L: 150kA/415V
NSX: F, F B, N, N B, H, S, L
NSU: F, N, H
NSX: F SG, N SG, H SG

注:

- 1、F 型为同一产品, N、H 型为同一产品, S、L 型为同一产品, 仅标志有区别。
- 2、NSX F SG 与 NSX F 型, NSX N SG 与 NSX N 型, 及 NSX H SG 与 NSX H 型均为同一产品, 仅标志有区别。
- 3、NSU 与 NSX 系列为同一产品, 仅标志不同。
- 4、F 与 FB 型为同一产品, N 与 NB 型为同一产品, 仅标志有区别。

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