

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2008010307280392

发证日期: 2021年05月20日

有效期至: 2024年11月12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	具有剩余电流保护的断路器 VigiComPacT NSX400F, VigiComPacT NSX400N, VigiComPacT NSX400H, VigiComPacT NSX400S, VigiComPacT NSX400L, VigiComPacT NSX630F, VigiComPacT NSX630N, VigiComPacT NSX630H, VigiComPacT NSX630S, VigiComPacT NSX630L, VigiComPacT NSU400F/N/H, VigiComPacT NSU630F/N/H; 详细参数请见附件
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。

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:

陈昕

陆楠

中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2008010307280392

第 1 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

VigiComPacT NSX400F, VigiComPacT NSX400N, VigiComPacT NSX400H,
VigiComPacT NSX400S, VigiComPacT NSX400L,
VigiComPacT NSX630F, VigiComPacT NSX630N, VigiComPacT NSX630H,
VigiComPacT NSX630S, VigiComPacT NSX630L,
VigiComPacT NSU400F/N/H, VigiComPacT NSU630F/N/H;型号解释详见附件;

Ui: 800V;

Uimp:8kV

Ue : AC220/240V, AC380/415V, AC440V;

In : 400A, 630A;

过电流脱扣器类型: 电子式;

Ics : 100%Icu(F/N/S/L); 50%Icu(H)

Icu :

VigiComPacT NSX400/630F: 40kA (AC 220/240V), 36 kA (AC 380/415V), 30 kA (AC 440V).

VigiComPacT NSX400/630N: 85 kA (AC 220/240V), 50 kA (AC 380/415V), 42 kA (AC 440V).

VigiComPacT NSX400/630H: 100 kA (AC 220/240V), 70 kA (AC 380/415V), 65 kA (AC 440V).

VigiComPacT NSX400/630S: 120 kA (AC 220/240V), 100 kA (AC 380/415V), 90 kA (AC 440V).

VigiComPacT NSX400/630L: 150 kA (AC 220/240V), 150 kA (AC 380/415V), 130 kA (AC 440V).

VigiCompact NSU400/630F: 40 kA (AC 220/240V), 36 kA (AC 380/415V), 30 kA (AC 440V).

VigiCompact NSU400/630N: 85 kA (AC 220/240V), 50 kA (AC 380/415V), 42 kA (AC 440V).

VigiCompact NSU400/630H: 100 kA (AC 220/240V), 70 kA (AC 380/415V), 65 kA (AC 440V).

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：CQC2008010307280392

第 2 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

VIGI8.8 模块：

非延时型(A 型)：I Δ n: 0.03A,

延时型(A 型)：I Δ n: 0.1/0.3/0.5/1/3A 可调,

延时型 (AC 型)：I Δ n: 10/30A 可调

CVS5.4 模块：

延时型(AC 型)：I Δ n:0.3/1/3/10/30A 可调

剩余电流脱扣器的类型：电子式

I Δ m: 10kA (F), 21.25KA (N), 25KA (H); 37.5KA (S,L)

使用类别：A

适用于隔离

极数：3P, 4P

配用的辅助触头：1NO1NC

标准型：

I Δ th：6A；

AC-12：U Δ e/I Δ e：24V/6A, 48V/6A, 110V/6A, 220/240V/6A, 380/440V/6A, 480V/6A, 660/690V/6A

AC-15：U Δ e/I Δ e：24V/6A, 48V/6A, 110V/5A, 220/240V/4A, 380/440V/2A, 480V/1.5A, 660/690V/0.1A

DC-12：U Δ e/I Δ e：24V/6A, 48V/2.5A, 110V/0.6A, 250V/0.3A

DC-14：U Δ e/I Δ e：24V/1A, 48V/0.2A, 110V/0.05A, 250V/0.03A

低容量型：

I Δ th：5A；

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：CQC2008010307280392

第 3 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

AC-12 : Ue/Ie : 24V/5A, 48V/5A, 110V/5A, 220/240V/5A, 380/440V/5A, 480V/4A

AC-15 : Ue/Ie : 24V/3A, 48V/3A, 110V/2.5A, 220/240V/2A, 380V/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：Us：AC48V 50Hz; AC110/130-200/240V, 380/440V 50/60Hz;
DC24/30-48/60-110/130-250V

分励脱扣器：Us：AC24-48-100/130-200/240 V 50/60Hz; AC380/415V 50Hz; AC208/277V 60Hz;
DC12-24-30-48-60-125-250V

欠压脱扣器：Us：AC24-48-100/130-200/240V 50/60Hz; AC380/415V 50Hz; AC208/277V 60Hz;
DC:12-24-30-48-60-125-250V

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: CQC2008010307280392

第 4 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号的解释(Explanation of model/ type):

VigiComPacT NSX	□	□
↓	↓	↓
具有剩余电流保护的断路器 NSX: 全球; NSU: 中国	额定电流 400A, 630A,	短路分断能力 (Icu) F: 40KA/AC240V N: 85KA/AC240V H: 100KA/AC240V S: 120KA/AC240V L: 150KA/AC240V

Remark:
F is one kind.F 是一种结构;
N is another same kind, just the label is different. N 是另外一种结构, 仅标志不同;
H,S and L is another same kind, just the label is different. H、S 及 L 为第三种结构, 仅标志不同;

附件



中国质量认证中心