



### Основные характеристики

Серия	Compact
Наименование продукта	Compact NSX
Тип продукта	Выключатель-разъединитель
Краткое название устройства	Compact NSX400NA
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
[Ie] номинальный рабочий ток	AC-22A: 400 A переменный ток 50/60 Гц 220...690 V AC-23A: 400 A переменный ток 50/60 Гц 220...690 V
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-3
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	400 А в 60 °С
[Icm] номинальная включающая способность (на к.з.)	330 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 7,1 кА автономный выключатель-разъединитель
Код отключающей способности	NA
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN 60947-3 Да в соответствии с IEC 60947-3
Индикатор положения контакта	Да
Видимый разрыв	Нет
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1

### Дополнительные характеристики

Тип привода	Тумблер
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний

[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	1,93 кА в течение 20 с в соответствии с IEC 60947-3 5 кА в течение 1 с в соответствии с IEC 60947-3 5 кА в течение 3 с в соответствии с IEC 60947-3
Механическая износостойкость	15000 циклы в соответствии с IEC 60947-3
Электрическая износостойкость	AC-22A: 10000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц I <sub>n</sub> /2 в соответствии с IEC 60947-3 AC-22A: 2500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц I <sub>n</sub> в соответствии с IEC 60947-3 AC-22A: 5000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц I <sub>n</sub> в соответствии с IEC 60947-3 AC-22A: 5000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц I <sub>n</sub> /2 в соответствии с IEC 60947-3 AC-23A: 10000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц I <sub>n</sub> /2 в соответствии с IEC 60947-3 AC-23A: 2500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц I <sub>n</sub> в соответствии с IEC 60947-3 AC-23A: 5000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц I <sub>n</sub> в соответствии с IEC 60947-3 AC-23A: 5000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц I <sub>n</sub> /2 в соответствии с IEC 60947-3
Шаг соединения	45 мм
Высота	255 мм
Ширина	140 мм
Глубина	110 мм
Вес	5,2 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947 UL 508
Сертификаты	EAC CCC
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK07 в соответствии с IEC 62262
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Рабочая температура	-35...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-55...85 °C

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---