



### Основные характеристики

Диапазон	Compact
Наименование изделия	Compact NSX
Тип устройства или его аксессуаров	Выключатель-разъединитель
Краткое название устройства	Compact NSX400NA
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
[I <sub>sw</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток	AC-23A : 400 A переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-22A : 400 A переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-22A : 400 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A : 400 A переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-22A : 400 A переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23A : 400 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23A : 400 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A : 400 A переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-22A : 400 A переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-22A : 400 A переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AB1 AC-22A : 400 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23A : 400 A переменный ток 50/60 Гц 480 V NEMA AB1
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
[U <sub>p</sub> ] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-3
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	400 А в 60 °С
[I <sub>cm</sub> ] номинальная включающая способность (на к.з.)	330 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 7.1 кА автономный выключатель-разъединитель
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
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

Способ управления	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 выдерживаемый ток	1.93 кА ( 20 с ) в соответствии с IEC 60947-3 5 кА ( 1 с ) в соответствии с IEC 60947-3 5 кА ( 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 In/2 в соответствии с IEC 60947-3 AC-23A : 10000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-3 AC-22A : 2500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-3 AC-22A : 5000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-3 AC-22A : 5000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-3 AC-23A : 2500 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-3 AC-23A : 5000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-3 AC-23A : 5000 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-3
Шаг соединения	45 мм
Высота	255 мм
Ширина	140 мм
Глубина	110 мм
Масса продукта	5,2 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947 UL 508
Сертификация продукта	CCC EAC
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 окружающей среды	-35...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-55...85 °C

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0819 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Информация о конце срока службы</a>

## Гарантия на оборудование

---

Период

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

---