



Основные характеристики

Диапазон	Compact
Наименование изделия	Compact NSX
Тип устройства или его аксессуаров	Circuit breaker with Vigi add-on
Краткое название устройства	VigiCompact NSX250F
Область применения	Распределение
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	3t 3t + N/2 4t
Положение нейтрали	Слева
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[In] номинальный ток	250 A (40 °C)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[Ue] номинальное рабочее напряжение	440 В переменный ток 50/60 Гц
Breaking capacity code	F (36 кА) переменный ток
Отключающая способность	8 кА Icu в 660/690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 22 кА Icu в 525 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 35 кА Icu в 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 36 кА Icu в 380/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 85 кА Icu в 220/240 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 30 кА Icu в 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 15 кА в 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 35 кА в 480 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 85 кА в 240 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	Ics 22 кА 525 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 30 кА 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 35 кА 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 36 кА 380/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2

Ics 8 кА 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Ics 85 кА 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2

Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN 60947-2 Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория применения	Категория А
Наименование блока управления	Micrologic 2.2
Технология блока контроля и управления	Электронный
Защитные функции блока управления	LSol
Номинальный ток расцепителя	250 А (40 °С)
Типы реализуемых защит	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) L Short time short-circuit protection with fixed delay So Мгновенная защита от короткого замыкания I
Наименование дополнительного модуля защиты от тока утечки	MH
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
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы 440 V In в соответствии с IEC 60947-2 10000 циклы 690 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2 20000 циклы 440 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2 5000 циклы 690 V In в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	35 мм
Локальная индикация	Светодиод "105 % Ir" Светодиод "90 % Ir" Светодиод "готов к работе"
Уставка защиты нейтрали	0,5 x Ir 3t + N/2 1 x Ir 4t Нет защиты 3t
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания Ir	9 регулируем. настроек
[Ir] уставка тока срабатывания защиты от перегрузки	0,9...1 x Io
Тип регулировки выдержки времени срабатывания при перегрузке	Фиксированный
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	11 с 7,2 x Ir 16 с 6 x Ir 400 с 1,5 x Ir
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	9 регулируем. настроек
[Isd] уставка тока срабатывания при коротком замыкании	1.5...10 x Ir
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты типа Ii	Фиксированный
Уставка тока мгновенного срабатывания	3000 А
Класс защиты от тока утечки	Класс А
Защита от замыканий на землю	С
Тип уставки тока срабатывания защиты от к токов утечки	5 регулируем. настроек

[Idn] диапазон регулировки уставки тока срабатывания защиты от утечки на землю	0.03...10 A
Тип уставки времени срабатывания защиты от к токов утечки	4 регулируем. настройки
Высота	236 мм
Ширина	140 мм
Глубина	86 мм
Масса продукта	2,8 кг

Условия эксплуатации

Категория перенапряжения	Класс II
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Стандарты	EN/IEC 60947 UL 508
Сертификация продукта	CCC Морское исполнение EAC
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK07 в соответствии с IEC 62262
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 0839 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

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
--------	---