



### Основные характеристики

Серия продукта	NSX100...250
Тип устройства или его аксессуаров	Блок управления
Совместимость серий продукта	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250
Область применения	Двигатель
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3т
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Наименование блока управления	Micrologic 2.2 M
Технология блока контроля и управления	Электронный
Защитные функции блока управления	LSol
Номинальный ток расцепителя	50 A 65 °C
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

### Дополнительные характеристики


Исполнение выключателя	Стационарный
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
Класс срабатывания для двигателя	10 20 5
Дополнительная защита двигателя	Небаланс фаз
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания I <sub>r</sub>	Регулируемый

[I <sub>r</sub> ] уставка тока срабатывания защиты от перегрузки	25...50 A
Тип регулировки выдержки времени срабатывания при перегрузке	Фиксированный
[T <sub>r</sub> ] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	10 с в 7,2 x I <sub>r</sub> 10 120 с в 1,5 x I <sub>r</sub> 5 20 с в 7,2 x I <sub>r</sub> 20 240 с в 1,5 x I <sub>r</sub> 10 26 с в 6 x I <sub>r</sub> 20 480 с в 1,5 x I <sub>r</sub> 20 5 с в 7,2 x I <sub>r</sub> 5 13.5 с в 6 x I <sub>r</sub> 10 6.5 с в 6 x I <sub>r</sub> 5
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания I <sub>sd</sub>	Регулируем.
[I <sub>sd</sub> ] уставка тока срабатывания при коротком замыкании	5...13 x I <sub>r</sub>
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты типа I <sub>i</sub>	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты	750 A

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-2 UL 508
Сертификация продукта	CCC Морское исполнение
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-1
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...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. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>
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
--------	---