## Технические характеристики продукта Характеристики

## LV431887 4П4Т Автоматический выключатель MICROLOGIC 5.2A 100A NSX250N



Основные характеристики

Основные характеристики	
Диапазон	Compact
Наименование изделия	Compact NSX
Тип устройства или его аксессуаров	Автоматический выключатель
Краткое название устройства	Compact NSX250N
Область применения	Распределение
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	3t + 1,6 H 3t + N/2 4t
Положение нейтрали	Слева
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[ln] номинальный ток	250 A ( 40 °C )
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 κB
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
Breaking capacity code	N (50 кА) переменный ток
Отключающая способность	50 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 10 кА Іси в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 35 кА Іси в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 50 кА Іси в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 36 кА Іси в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 90 кА Іси в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 15 кА в 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 50 кА в 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 85 кА в 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	Ics 10 кA 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 35 кA 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 36 кA 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 50 кA 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 50 кA 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 50 кA 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 5.2 A
Технология блока контроля и управления	Электронный
Защитные функции блока управления	LSI
Номинальный ток расцепителя	100 A ( 40 °C )
Типы реализуемых защит	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) L Мгновенная защита от короткого замыкания I Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени S
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1

## Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристи	КИ
Способ управления	Тумблер
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	Без
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 1,6 x Ir 3t + OSN Нет защиты 3t
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания Ir	Регулируемый
[lr] уставка тока срабатывания защиты от перегрузки	40100 A
Тип регулировки выдержки времени срабатывания при перегрузке	Регулируем.
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	15400 c 1,5 x lr 0.3511 c 7,2 x lr 0.516 c 6 x lr
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	Регулируем.
[lsd] уставка тока срабатывания при коротком замыкании	1.510 x lr
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Регулируемая
[Tsd] диапазон регулировки времени срабатывания при коротком замыкании	00.4 c
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Регулируемая
Уставка тока мгновенного срабатывания	1,512 x ln
Логическая селективность ZCI	С
Обмен данными	Потребляемый ток и мощность Подсчет энергии Мгновенные значения и значения потребления Индикаторы необходимости обслуживания

	Ozofinov, Mari Mario aliqualită
	Отображ. мин./макс. значений Качество электропитания
	Уставки защиты и аварийной сигнализации
	Журналы и таблицы событий с отметками времени
Тип дисплея	ЖК дисплей
Тип измерений	Амперметр
Сохраняемые электричечкие параметры	Индикаторы необходимости обслуживания
Высота	161 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	ССС 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	-3570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5585 °C
Экологичность предложения	
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 0819 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑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.
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации
арантия на оборудование	
Периол	Споу гарантии на панное оборупование составляет 18 месяцев со лия врола его в

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