## Технические характеристики продукта Характеристики

# LV429780 4П4Т Автоматический выключатель MICROLOGIC 2.2 100A NSX100F





#### Основные характеристики

Основные характеристики		
Диапазон	Compact	
Наименование изделия	Compact NSX	
Тип устройства или его аксессуаров	Автоматический выключатель	
Краткое название устройства	Compact NSX100F	
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	
[ln] номинальный ток	100 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	690 V переменный ток 50/60 Гц	
Breaking capacity code	F (36 кA) переменный ток	
Отключающая способность	8 кА Іси в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 22 кА Іси в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 кА Іси в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 35 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 36 кА Іси в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 85 кА Іси в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 10 кА в 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 25 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 11 кА 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 35 кА 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 36 кА 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 4 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	
Ics 12 5 кА 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	

Соответствие требованиям по	Да в соответствии с EN 60947-2	
изоляции	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	100 A ( 40 °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	
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	50000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы 690 V In в соответствии с IEC 60947-2 20000 циклы 690 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2 30000 циклы 440 V In в соответствии с IEC 60947-2 50000 циклы 440 V In/2 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 lr 3t + N/2 1 x lr 4t Нет защиты 3t
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания Ir	9 регулируем. настроек
[lr] уставка тока срабатывания защиты от перегрузки	0,91 x lo
Тип регулировки выдержки времени срабатывания при перегрузке	Фиксированный
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	11 c 7,2 x lr 16 c 6 x lr 400 c 1,5 x lr
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	9 регулируем. настроек
[lsd] уставка тока срабатывания при коротком замыкании	1.510 x lr
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Фиксированный
Уставка тока мгновенного срабатывания	1500 A
Высота	161 мм
Ширина	140 мм
Глубина	86 мм
Масса продукта	2,4 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 ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура окружающей среды	-3570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5585 °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 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