## Технические характеристики продукта Характеристики

# LV431866 4П4Т Автоматический выключатель MICROLOGIC 5.2A 160A NSX250F





#### Основные характеристики

Compact Compact NSX Автоматический выключатель Compact NSX250F Распределение	
Автоматический выключатель  Compact NSX250F	
Compact NSX250F	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Распределение	
4P	
3t 3t + 1,6 H 3t + N/2 4t	
Слева	
Переменный ток	
50/60 Гц	
250 A ( 40 °C )	
800 В переменный ток 50/60 Гц	
8 κB	
690 V переменный ток 50/60 Гц	
F (36 кA) переменный ток	
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 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 30 кА Іси в 500 V 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 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	
Ics 22 кА 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 30 кА 500 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	
	4Р  3t + 1,6 H 3t + N/2 4t  Слева  Переменный ток  50/60 Гц  250 A ( 40 °C )  800 В переменный ток 50/60 Гц  8 кВ  690 V переменный ток 50/60 Гц  F (36 кА) переменный ток 50/60 Гц  8 кА Іси в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2  22 кА Іси в 825 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2  35 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2  36 кА Іси в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2  36 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  35 кА в Си в 220/240 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  15 кА в 600 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508  35 кА в 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508  1cs 22 кА 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2  Ics 30 кА 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2  Ics 30 кА 500 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 8 кА 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Ics 85 rA 220/240 V переменный ток 50/60 Гы 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	160 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

<u> Дополнительные характеристи</u>	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 lr 3t + N/2 1 x lr 4t 1,6 x lr 3t + OSN Нет защиты 3t
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания Ir	Регулируемый
[lr] уставка тока срабатывания защиты от перегрузки	63160 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 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

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