## Технические характеристики продукта Характеристики

# LV432899 3ПЗТ АВТ. ВЫКЛ. MICR. 5.3A 630A NSX630N





Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия	Compact	
Наименование продукта	Compact NSX	
Тип продукта	Выключатель	
Краткое название устройства	Compact NSX630N	
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	3P	
Описание защищенных полюсов	3t	
Тип сети	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
[ln] номинальный ток	630 A в 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	
Отключающая способность	N 50 кА 415 V переменный ток	
Отключающая способность	85 кА в 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с UL 508 22 кА Іси в 525 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 Іси в 660/690 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 20 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 50 кА Іси в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 42 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2	
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	11 кА в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 85 кА в 220/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 10 кА в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА в 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 30 кА в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 42 кА в 440 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 расцепителя	Micrologic 5.3 A
Технология расцепителя	Электронный
Защитные функции блока управления	LSI
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1

#### Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристи	КИ
Тип привода	Тумблер
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Вспомогательные контакты	Без
Механическая износостойкость	15000 циклы
Электрическая износостойкость	6000 циклы 690 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2 2000 циклы 690 V In в соответствии с IEC 60947-2 4000 циклы 440 V In в соответствии с IEC 60947-2 8000 циклы 440 V In/2 в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	45 мм
Индикатор наличия напряжения	Светодиод "готов к работе" Светодиод "105 % Ir" Светодиод "90 % Ir"
Тип защиты	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой выдержкой времени Мгновенная защита от короткого замыкания
Номинальный ток расцепителя	630 A в 40 °C
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	Регулируемый
Диапазон длительных задержек срабатывания	225630 A
Задание длительной задержки срабатывания	Регулируем.
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	15400 с в 1,5 х lr 0,3511 с в 7,2 х lr 0,516 с в 6 х lr
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	Регулируем.
[lsd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	1.510 x lr
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Регулируемая
[Tsd] уставка выдержки времени при коротком замыкании	00,4 c
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Регулируем.
Уставка тока мгновенного срабатывания	1,511 x ln
Логическая селективность ZCI	С
Обмен данными	Уставки защиты и аварийной сигнализации Качество электропитания Мгновенные значения и значения потребления Индикаторы необходимости обслуживания Отображ. мин./макс. значений Журналы и таблицы событий с отметками времени Подсчет энергии Потребляемый ток и мощность
Тип дисплея	ЖК дисплей

Сохраняемые электричечкие параметры	Индикаторы необходимости обслуживания
Высота	255 мм
Ширина	140 мм
Глубина	110 мм
Bec	6,2 кг
Код совместимости	NSX630

### Условия эксплуатации

Категория перенапряжения	Класс II
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс II
Стандарты	EN/IEC 60947 UL 508
Сертификаты	EAC Морское исполнение ССС
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK07 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура	-3570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5585 °C

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

### Гарантия на оборудование

Гарантия	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