## Технические характеристики продукта Характеристики

# LV433338 4П АВТОМ.ВЫКЛ. MIC5.2E 40A NSX100HB2 (100кА при 690В)





#### Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	Compact
Наименование продукта	Compact NSX
Тип продукта	Выключатель
Краткое название устройства	Compact NSX100HB2
Область применения	Распределение
Описание полюсов	4P
Описание защищенных полюсов	3t 3t + OSN 4t 3t + N/2
Положение нейтрали	Слева
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[ln] номинальный ток	40 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	HB2 100 кА 690 V переменный ток
Отключающая способность	100 кА Icu в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Icu в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Icu в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	100 кА в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА в 660/690 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 5.2 E

Технология расцепителя	Электронный
Защитные функции блока управления	LSI
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1

### Дополнительные характеристики

Тип привода Исполнение выключателя Монтажная опора Присоединение с верхней стороны Соединение с нижней стороны	Тумблер Стационарный
Монтажная опора Присоединение с верхней стороны	• •
Присоединение с верхней стороны	
<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>	Задняя монтажная панель
Соединение с нижней стороны	Передний
and the second s	Передний
Вспомогательные контакты	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
Индикатор наличия напряжения	Светодиод "90 % Ir" Светодиод "105 % Ir" Светодиод "готов к работе"
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	40 A в 40 °C
Уставка тока Ir защиты с длительной выдержкой времени	9 регулируем. настроек
Диапазон длительных задержек срабатывания	1840 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 lsd	9 регулируем. настроек
[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	1,515 x ln
Логическая селективность ZCI	C
Обмен данными	Журналы и таблицы событий с отметками времени Уставки защиты и аварийной сигнализации Отображ. мин./макс. значений Подсчет энергии Качество электропитания Потребляемый ток и мощность Индикаторы необходимости обслуживания
	Мгновенные значения и значения потребления
Тип дисплея	Мгновенные значения и значения потребления ЖК дисплей
Тип дисплея Тип измерения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ЖК дисплей

Ширина	140 мм	
Глубина	86 мм	
Bec	2,4 кг	
Код совместимости	NSX100	

### Условия эксплуатации

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

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) 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