## Технические характеристики продукта Характеристики

# LV433722 3ПЗТ АВТ.ВЫКЛ. NSX630HB1 MIC1.3 MA 500A





#### Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия	Compact
Наименование продукта	Compact NSX
Тип продукта	Выключатель
Краткое название устройства	Compact NSX630HB1
Область применения	Двигатель
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3t
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[ln] номинальный ток	500 A в 65 °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	HB1 75 кА 690 V переменный ток
Отключающая способность	85 кА Іси в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 80 кА Іси в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 75 кА Іси в 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	85 кА в 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 80 кА в 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 75 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 1.3 M
Технология расцепителя	Электронный
Защитные функции блока управления	I
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
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"
Тип защиты	Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель)
Номинальный ток расцепителя	500 A в 65 °C
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания Isd	9 регулируем. настроек
[Isd] уставки тока срабатывания при коротком замыкании	5500 A 3000 A 6000 A 5000 A 6500 A 3500 A 4000 A 4500 A 2500 A
Тип уставки времени срабатывания защиты при коротком замыкании	Фиксированный
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	Фиксированный
Уставка тока мгновенного срабатывания	6500 A
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
Сертификаты	Морское исполнение ССС EAC
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 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
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