



Вспомогательный контакт АХ-Х1 для NXB-63

1. Совместимые стандарты

IEC60947-5-1

2. Совместимая сертификация

CE

3. Основная функция

Обеспечивать на большом расстоянии индикацию сигнала о состоянии автоматического выключателя (замкнут/разомкнут)

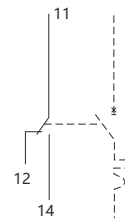
4. Параметры и характеристики

| Количество полюсов | Номинальное рабочее напряжение (В) | Номинальный рабочий ток (А) |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| AC-12 | AC 415 | 3 |
| | AC 240 | 6 |
| DC-12 | DC 130 | 1 |
| | DC 48 | 2 |
| | DC 24 | 6 |

Характеристики действия: На рисунке 1 показана схема соединений вспомогательных контактов, когда вспомогательный контакт разомкнут, соединяются клеммы 11 и 12; когда вспомогательный контакт замкнут, соединяются клеммы 11 и 14.

Механическая износостойкость $\geq 10\ 000$ циклов

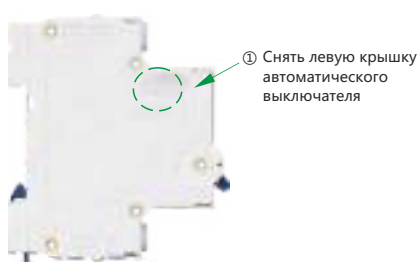
Рисунок 1



5. Сборка и установка изделия

Возможна сборка с использованием автоматических выключателей серии NXB-63, NXB-40, схема сборки приведена ниже.

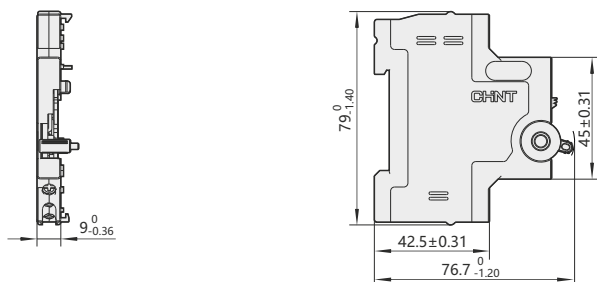
Рисунок 2



После сборки АХ-Х1 и автоматического выключателя установите их на стальную монтажную рейку TH 35-7.5.

6. Размеры и установочные размеры

Рисунок 3



7. Информация для заказа

| Наименование | Артикул |
|---------------------------------|---------|
| Вспом. контакт AX-X1 для NXB-63 | 814991 |