

S9 Независимый расцепитель (для NB1, NBH8, NB1L)

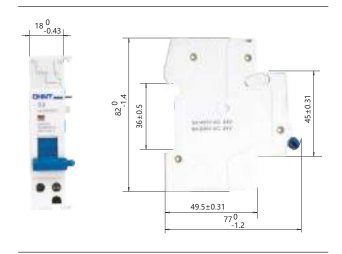
1. Описание применение

S9 независимый расцепитель предназначен для дистанционногоотключения автоматических выключателей (NB1, NBH8, NB1L).

Стыкуется с левой стороны выключателя и представляет собой электромагнит, который воздействует на механизм расцепления.

Управление осуществляется в импульсном режиме.

2. Габаритные и установочные размеры в мм



EHE

3. Технические данные

3.1 Основные характеристики

| соответствие стандартам | ГОСТ Р 50030.1(МЭК 60947-1) |
|---|-----------------------------|
| номинальное напряжение изоляции Ui, B | 500 |
| номинальное напряжение Ue, B | АС 230/400,50/60Гц |
| | DC 24,50/60Гц |
| номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1.2/50) Uimp, кВ | 4 |
| электрическая износостойкость | 4 000 |
| механическая износостойкость | 4 000 |
| степень защиты | IP20 |
| категория загрязнения среды | 2 |
| рабочая температура, °C | -25 +40 |
| температура хранения, °С | -25°C +70 |

3.2 Присоединение

| сечение зажимов для медного кабеля | 1-2.5 mm ² |
|------------------------------------|-----------------------|
| | AWG 18-14 |
| момент затяжки зажимов | 0.8 Н.м |
| | 7 In-lbs. |

4. Данные для заказа

| Тип | Артикул |
|------------|---------|
| S9 AC 230B | 184986 |
| S9 DC 24B | 184985 |