



## S9 Независимый расцепитель (для NB1, NBH8, NB1L)

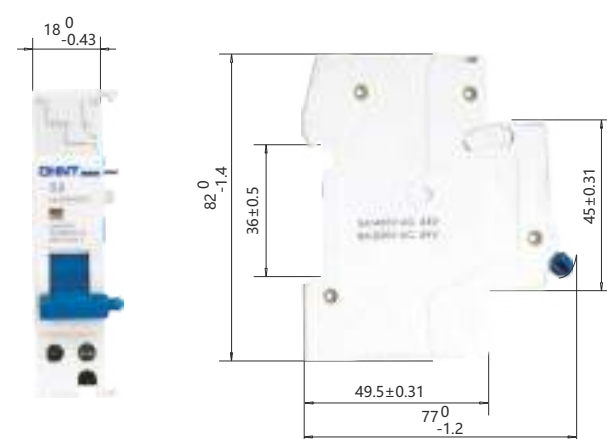
### 1. Описание применения

S9 независимый расцепитель предназначен для дистанционного отключения 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



### 3. Технические данные

#### 3.1 Основные характеристики

соответствие стандартам	ГОСТ Р 50030.1(МЭК 60947-1)
номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	500
номинальное напряжение $U_e$ , В	AC 230/400,50/60Гц DC 24,50/60Гц
номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1.2/50) $U_{imp}$ , кВ	4
электрическая износостойкость	4 000
механическая износостойкость	4 000
степень защиты	IP20
категория загрязнения среды	2
рабочая температура, °С	-25... +40
температура хранения, °С	-25°С... +70

#### 3.2 Присоединение

сечение зажимов для медного кабеля	1-2.5 мм <sup>2</sup>
	AWG 18-14
момент затяжки зажимов	0.8 Н.м
	7 In-lbs.

### 4. Данные для заказа

Тип	Артикул
S9 AC 230В	184986
S9 DC 24В	184985