

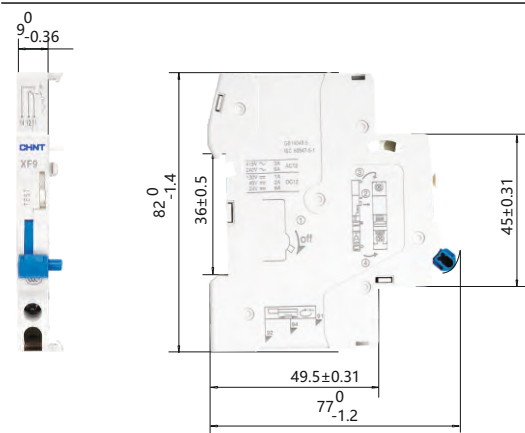


XF9 Вспомогательный контакт (для NB1, NBH8, NB1L)

1. Применение

XF9 служат для получения информации о состоянии контакта выключателей автоматических и дифференциальных автоматов (NB1, NBH8, NB1L, NBH8LE). Изделия стыкуют с левой стороны с выключателем.

2. Габаритные и установочные размеры в мм



3. Технические данные

3.1 Основные характеристики

соответствие стандартам	ГОСТ Р 50030.5.1(МЭК 60947-5-1)
рабочий ток	3A/AC415B 50/60Гц,6A/AC240B 50/60Гц 1A/DC 130B
количество контактов	1НО+1НЗ
номинальное напряжение изоляции U_i , В	500
номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1.2/50) U_{imp} , кВ	4
электрическая износостойкость	6 050
механическая износостойкость	10 000
степень защиты	IP20
категория загрязнения среды	2
рабочая температура, °C	-25... +40
температура хранения, °C	-25... +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
XF9	184994



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, 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, °C	-25... +40
температура хранения, °C	-25... +70

3.2 Присоединение

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

4. Данные для заказа

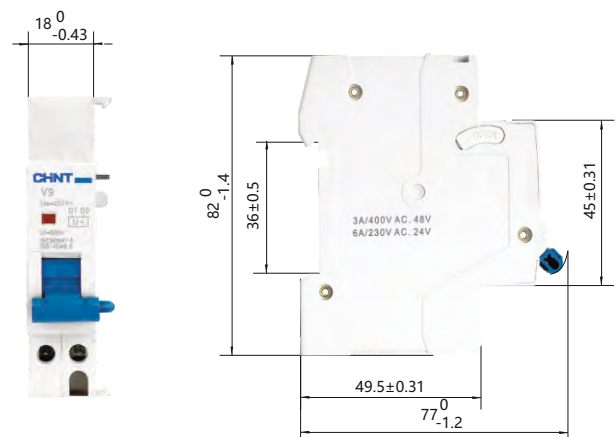
Тип	Артикул
V9 AC 230B	184974

V9 Расцепитель минимального напряжения (для NB1, NBH8, NB1L)

1. Применение

Расцепитель минимального напряжения V9 предназначен для аварийного отключения при недопустимом снижении напряжения электрической сети

2. Габаритные и установочные размеры в мм



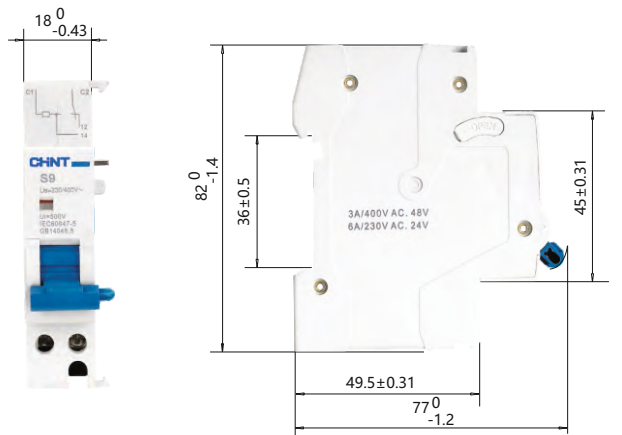


S9 Независимый расцепитель (для NB1, NBH8, NB1L)

1. Описание применение

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, °C	-25... +40
температура хранения, °C	-25°C... +70

3.2 Присоединение

сечение зажимов для медного кабеля	1-2.5 мм ² 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

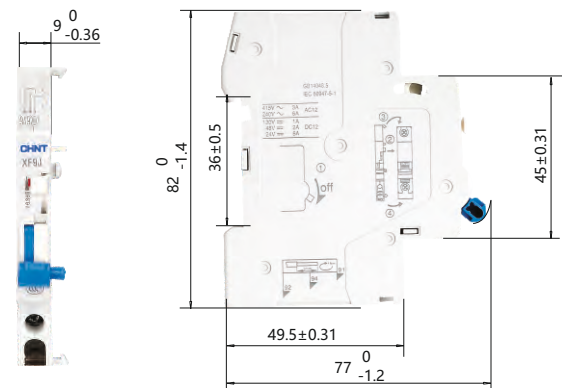


XF9J Сигнальный вспомогательный контакт(для NB1, NBH8, NB1L)

1. Описание применение

XF9J сигнальный контакт предназначен для сигнализации положения механизма взвода выключателей (NB1, NBH8, NB1L).Переключение контактов происходит только при срабатывании выключателя от сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания).Стыкуется с левой стороны выключателя.

2. Габаритные и установочные размеры в мм



3. Технические данные

3.1 Основные характеристики

соответствие стандартам	ГОСТ Р 50030.5.1(МЭК 60947-5-1)
рабочий ток	3A/AC415В 50/60Гц,6A/AC240В 50/60Гц
количество контактов	1НО+1НЗ
номинальное напряжение изоляции Ui, В	500
номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1.2/50) Uimp, кВ	4
электрическая износостойкость	6 050
механическая износостойкость	10 000
степень защиты	IP20
категория загрязнения среды	2
рабочая температура, °С	-25... +40
температура хранения, °С	-25... +70

3.2 Присоединение

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

4. Данные для заказа

Тип	Артикул
XF9J	184996