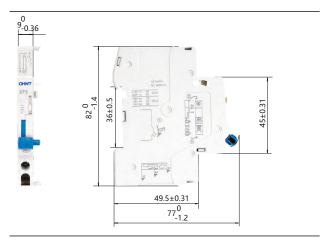


XF9 Вспомогательный контакт (для NB1, NBH8, NB1L)

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



EHE

3. Технические данные

3.1 Основные характеристики

соответствие стандартам	ГОСТ Р 50030.5.1(МЭК 60947-5-1)
	3А/АС415В 50/60Гц,6А/АС240В 50/60Гц
рабочий ток	1A/DC 130B
количество контактов	1HO+1H3
номинальное напряжение изоляции Ui, B	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, °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.

Тип	Артикул
XF9	184994

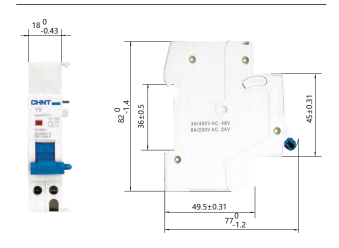


V9 Расцепитель минимального напряжения (для NB1, NBH8, NB1L)

1. Применение

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

2. Габаритные и установочные размеры в мм





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	AC 230, 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, ℃	-25 +40
температура хранения, °С	-25 +70

3.2 Присоединение

сечение зажимов для медного кабеля	1-2.5 mm²
	AWG 18-14
момент затяжки зажимов	0.8 Н.м
	7 In-lbs.

Тип	Артикул
V9 AC 230B	184974



S9 Независимый расцепитель (для NB1, NBH8, NB1L)

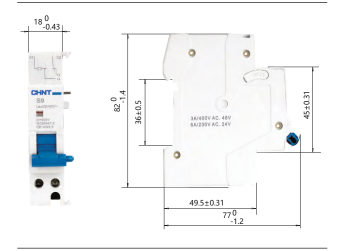
1. Описание применение

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
поминальное напряжение ое, в	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, °С	-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.

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

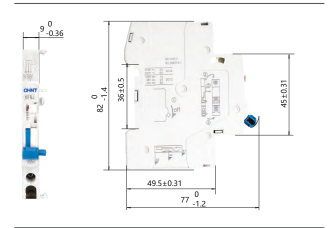


XF9J Сигнальный вспомогательный контакт(для NB1, NBH8, NB1L)

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	3А/АС415В 50/60Гц,6А/АС240В 50/60Гц
рабочии ток	1A/DC 130B
количество контактов	1HO+1H3
номинальное напряжение изоляции Ui, B	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, °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.

Тип	Артикул
XF9J	184996