

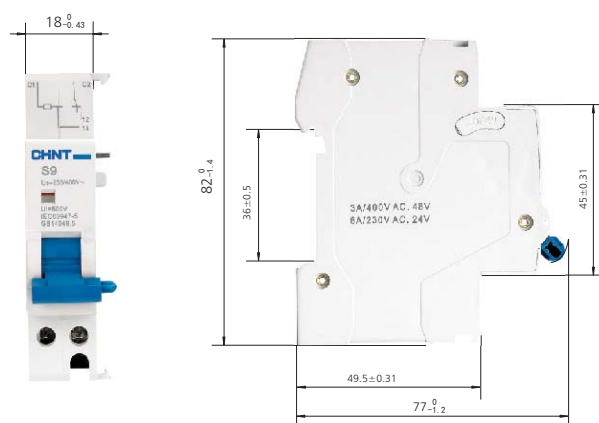


## S9 Независимый расцепитель (для NB1, NBH8, NB1L)

### 1. Применение

S9 служат для получения информации о состоянии контакта выключателей автоматических и дифференциальных автоматов (NB1, NBH8, NB1L). 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 50030.1(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 <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	184982
S9 DC 24В	184985

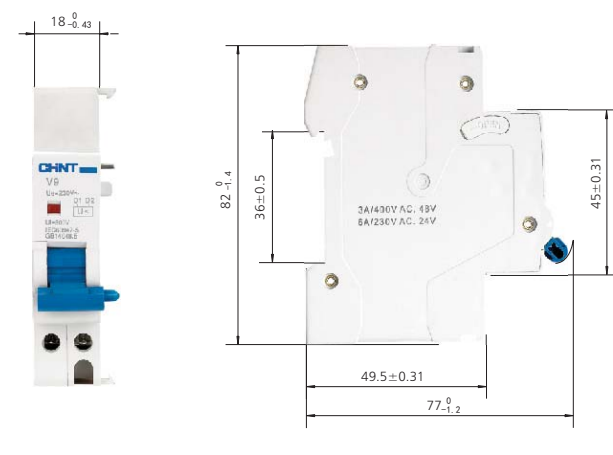


## V9 Расцепитель минимального напряжения (для NB1, NBH8, NB1L)

### 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 $U_i$ , 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 <sup>2</sup>
	AWG 18-14
момент затяжки зажимов	0.8 Н. м
	7 In-lbs.

### 4. Данные для заказа

Тип	Артикул
V9 AC 230B	184974

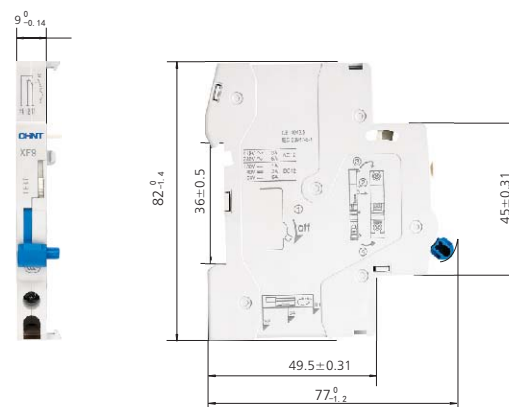


## XF9 Вспомогательный контакт (для NB1, NBH8, NB1L)

### 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

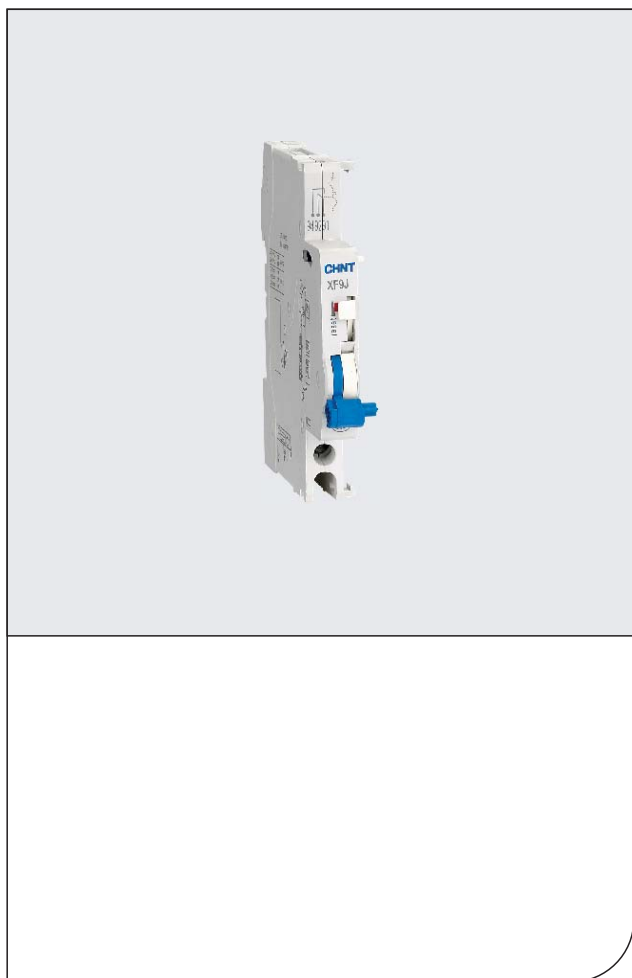
соответствие стандартам	ГОСТ Р 50030.5.1(МЭК 60947-5-1)
рабочий ток	3А/AC415В 50/60Гц, 6А/AC240В 50/60Гц 1А/DC 130В
количество контактов	1НО+1НЗ
номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	500
номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1.2/50) $U_{imp}$ , кВ	4
электрическая износостойкость	6 050
механическая износостойкость	10 000
степень защиты	IP20
категория загрязнения среды	2
рабочая температура, °С	-25... +40
температура хранения, °С	-25... +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
XF9	184993

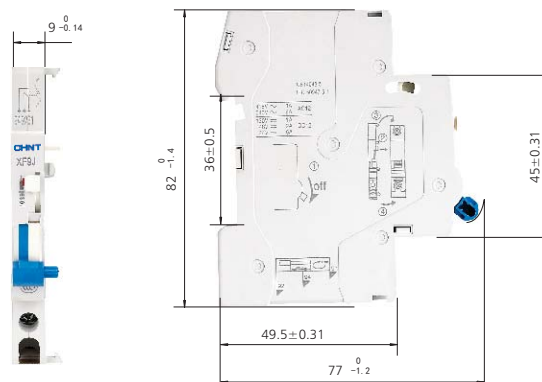


## XF9J Сигнальный вспомогательный контакт (для NB1, NBH8, NB1L)

### 1. Применение

XF9J служат для получения информации о состоянии контакта выключателей автоматических и дифференциальных автоматов (NB1, NBH8, NB1L). 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	3А/АС415В 50/60Гц, 6А/АС240В 50/60Гц
количество контактов	1А/DC 130В
номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	1НО+1НЗ
номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1.2/50) $U_{imp}$ , кВ	500
электрическая износостойкость	4
механическая износостойкость	6 050
степень защиты	10 000
категория загрязнения среды	IP20
рабочая температура, °С	2
температура хранения, °С	-25... +40
	-25... +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
XF9J	184995