



Внимательно прочтите этот документ,  
прежде чем приступать к монтажу и эксплуатации  
устройства.

Стандарт: МЭК 61009-1

## **Серия NB1L-40, NB1L-63**

---

**Технический паспорт  
автоматического выключателя,  
управляемого дифференциальным  
током**

---

Технический паспорт устройства



ISO9001  
ISO14001  
OHSAS18001



# **Автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током**

## **Инструкции по монтажу**

Автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током, со встроенной защитой от перегрузки по току типа NB1L-40, NB1L-63, обеспечивает защиту от тока утечки на землю, а также от короткого замыкания и перегрузки по току.

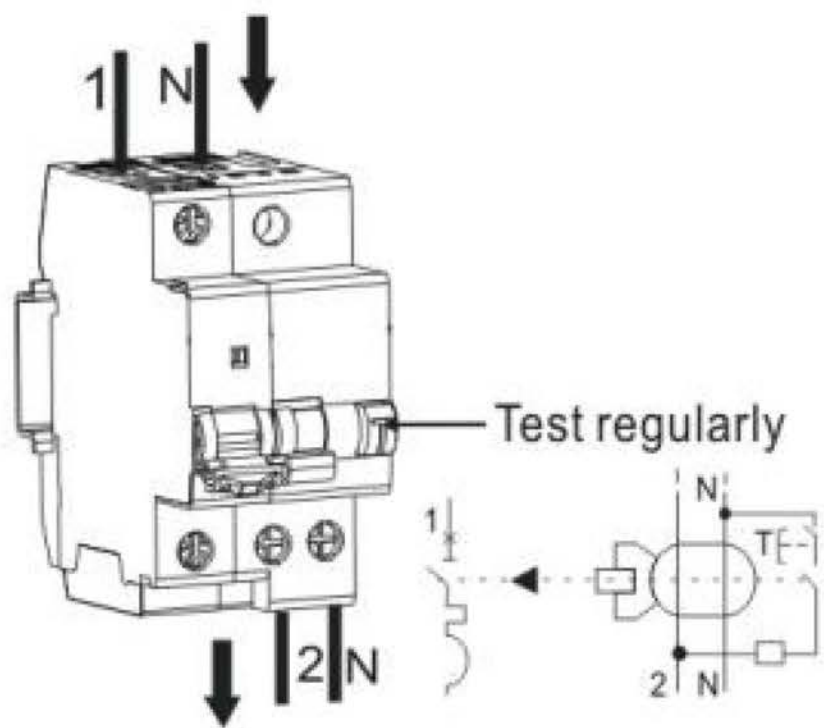
### **Технические характеристики**

- Стандарт: МЭК 61009-1
- Напряжение: 1P+N, 2P: 240 В перемен. Тока
- 3P, 3P+N, 4P: 415 В перемен. тока
- Количество полюсов: 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
- $I_{\Delta n}$ : 0,03 A; 0,1 A; 0,3 A
- Степень загрязнения: 2
- Степень защиты: IP20
- Температура окружающего воздуха:  
от -5 до +40 °C, средняя температура не должна превышать +35 °C

## Электромонтаж

	Z2
	L: 13 мм S: (1–16) $\text{мм}^2$
	2,0 Н·м

$I_n$ (A)	Площадь сечения медного провода ( $\text{мм}^2$ )
6	1,0
10	1,5
16, 20	2,5
25	4
32	6
40, 50	10
63	16

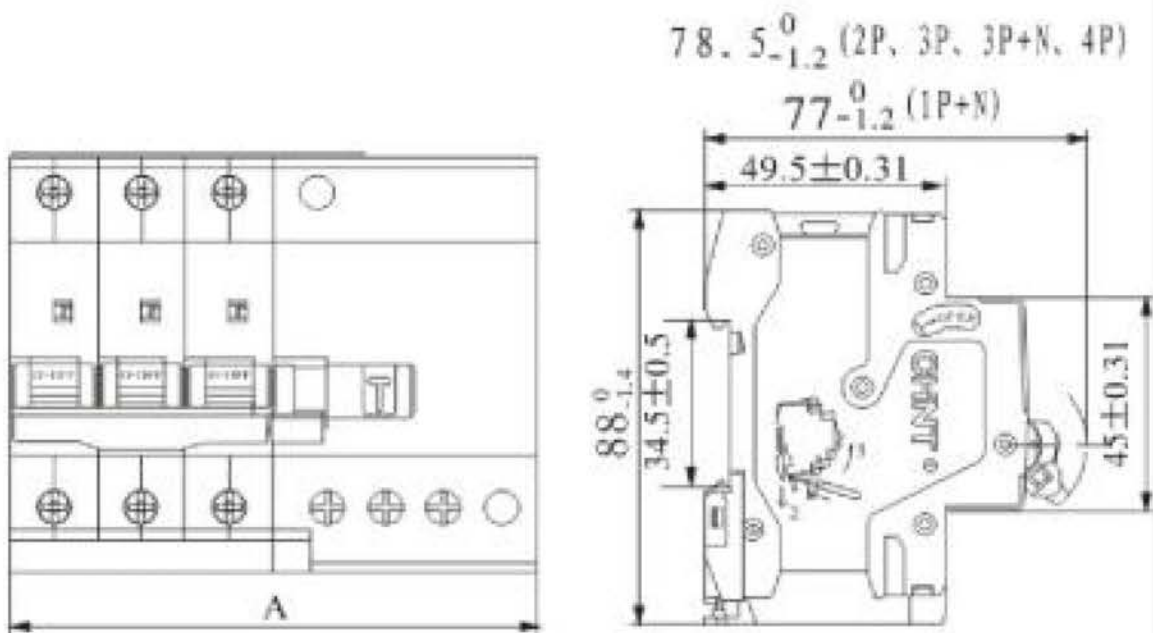


Как минимум раз в полгода нажимайте кнопку проверки «Т» в нормальных условиях эксплуатации и не реже одного раза в месяц при работе в агрессивной или другой неблагоприятной среде.

## Предупреждение

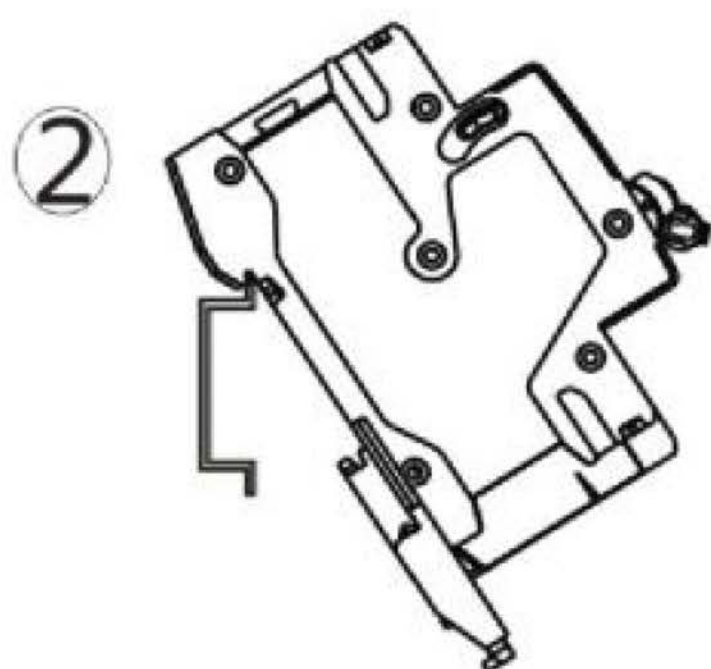
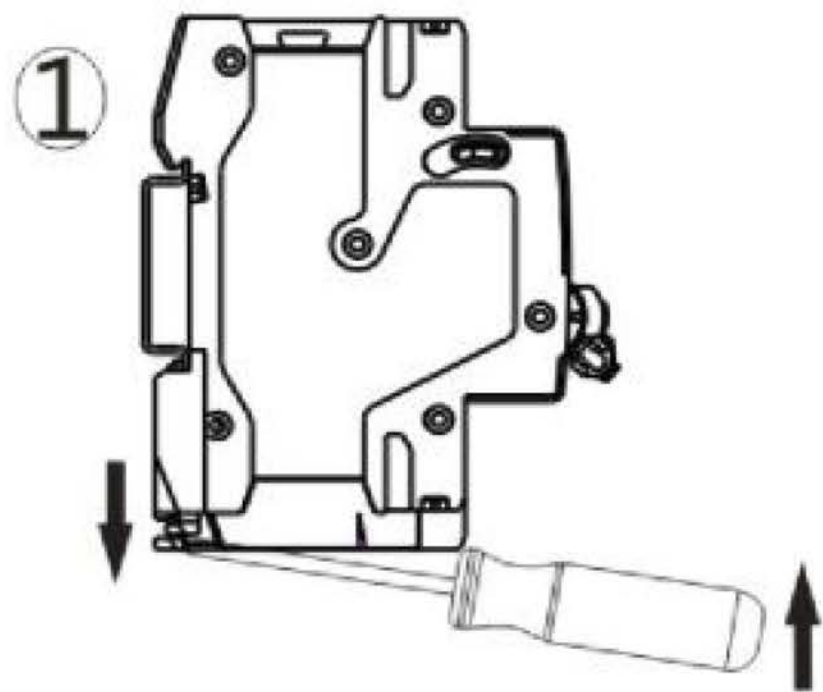
- Установка должна производиться квалифицированными электриками.
- Автоматический выключатель не защищает от поражения электрическим током, если одновременно коснуться двух токонесущих проводов.

## Габаритные размеры

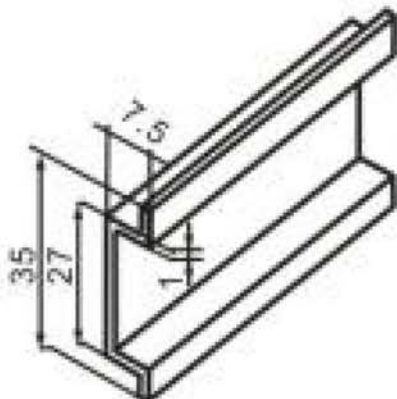


Тип	A	Тип	A	Количество полюсов
NB1L-40	45^0_{-0,62}	NB1L-63	54^0_{-0,74}	1P+N
	63^0_{-0,74}		72^0_{-0,74}	2P
	108^0_{-1,4}		117^0_{-1,4}	3P, 3P+N
	126^0_{-1,6}		135^0_{-1,6}	4P

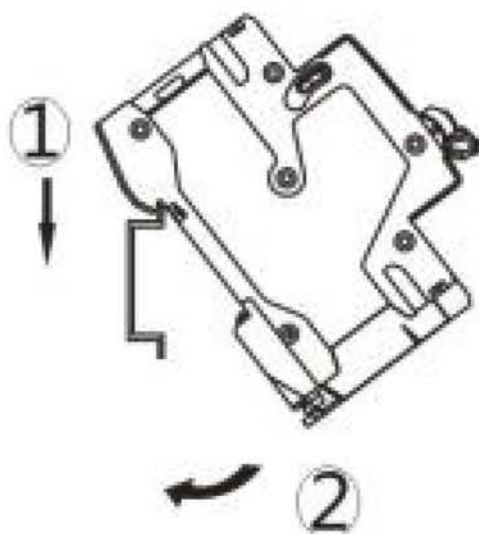
## Демонтаж



## Монтаж



DIN-рейка TH35-7.5



## Индикация состояния



Zhejiang CHINT Electrics Co., Ltd.

ТЕЛ.: +86-577-62777777 62877777

ФАКС: +86-577-62775769 62871811

Технические характеристики и технические данные  
могут изменяться без предварительного  
уведомления. Свяжитесь с нами для подтверждения  
актуальности сведений на момент заказа.



Сохраняйте данный технический  
паспорт устройства для обращения  
к нему в будущем.

CHINT