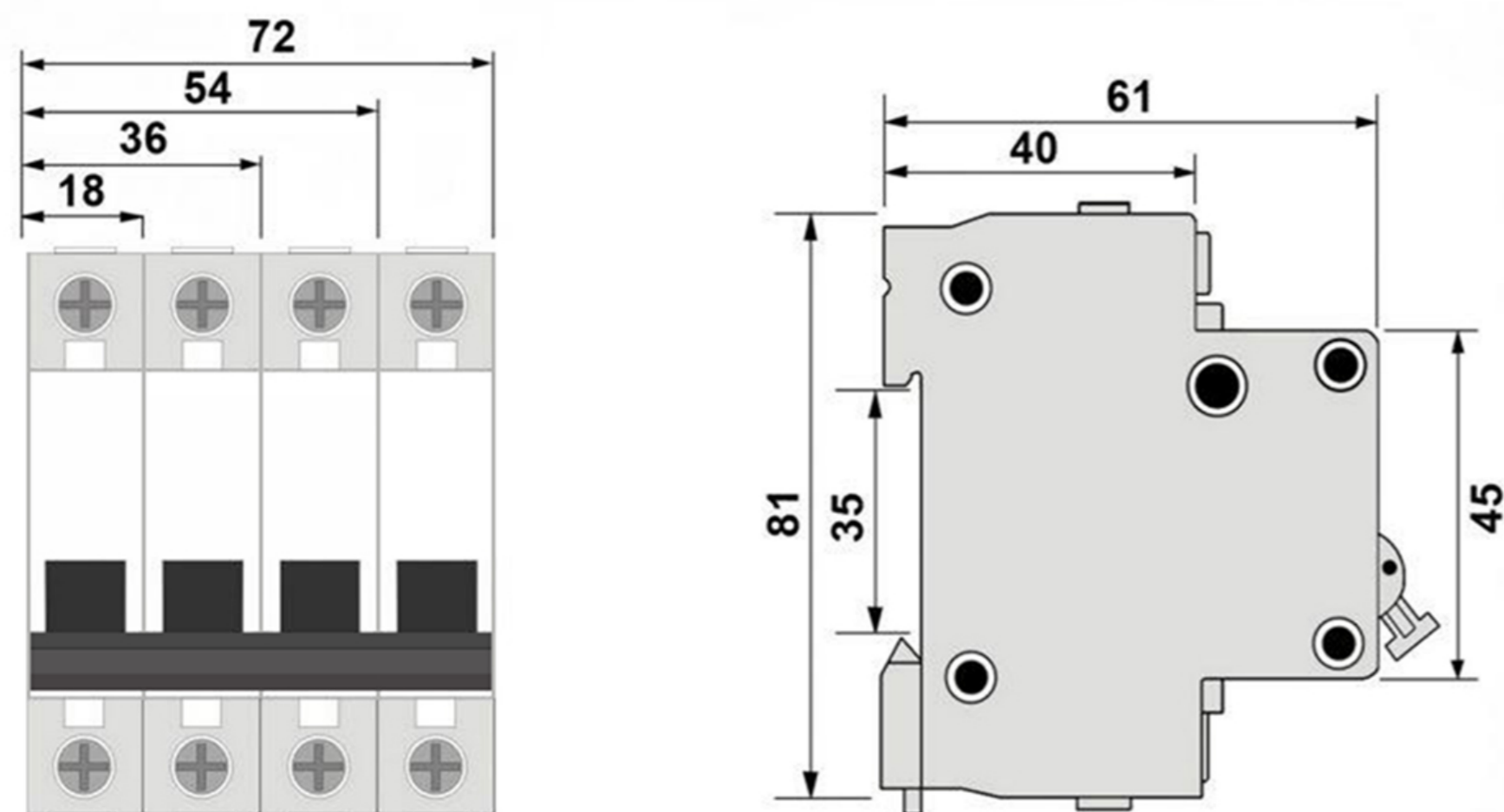


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается попадание влаги на контакты и в внутренние элементы. Подключение, регулировка и обслуживание ограничителей перенапряжения должны производиться только квалифицированными специалистами.

УТИЛИЗАЦИЯ

Выключатели нагрузки серии ВН32-125 после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают чёрные и цветные металлы. Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и материалов в конструкции выключателя нет.

Импортер в Республике Беларусь ООО «Элос»

220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7, корпус 2

www.elos-by.com

Производитель Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

Room 916, #20, 8633 Nong, Zhongchun Road, Shanghai, China

www.shcetelec.com



SHCET

ELECTRIC

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ (МИНИ-РУБИЛЬНИК) СЕРИИ ВН32-125



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

Выключатели нагрузки (мини-рубильники) серии ВН32-125 представляют собой выключатель-разъединитель, предназначенный для коммутирования нагрузок в электрических цепях переменного тока 50/60Гц с номинальным напряжением 230/400В. Выключатели нагрузки (мини-рубильники) серии ВН32-125 функционально действуют только как разъединители, не обеспечивая защиты от сверхтоков и имеют видимый разрыв.

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых выключателей нагрузки серии ВН32-125 стандартам **IEC60947-3**.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- выключатель нагрузки ВН32-125
- паспорт

УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Распакуйте выключатель нагрузки и убедитесь в его целостности.
2. Закрепите выключатель нагрузки на дин-рейку.
3. Подключите питание.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой отключите питание! Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Номинальный ток, А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
Рабочее напряжение, Ue В	230/440
Категория применения	АС22
Количество полюсов	1Р, 2Р, 3Р, 4Р
Частота сети, Гц	50/60
Наличие серебра	1.2г/полюс
Момент затяжки винтов, Н*м	2.5
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	от -25 до +40 С
Макс. сечение проводов, мм ²	до 35мм ²

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи.

Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием химически активных веществ.
- На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации, а также в случаях использования изделия не по назначению.
- В случаях нарушения параметров электропитания.
- В случаях использования сети питания с не соответствующими требованиям изделия выходными параметрами.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается попадание влаги на контакты и в внутренние элементы. Подключение, регулировка и обслуживание ограничителей перенапряжения должны производиться только квалифицированными специалистами.

ЗАПРЕЩЕНО! Подключение выключателей нагрузки серии ВН 32-125 к поврежденной электропроводке! При обнаружении неисправностей следует обратиться к продавцу.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование выключателей нагрузки допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.

2. Хранение выключателей нагрузки в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25⁰С до +50⁰С и относительной влажности 98% при температуре 25⁰С.