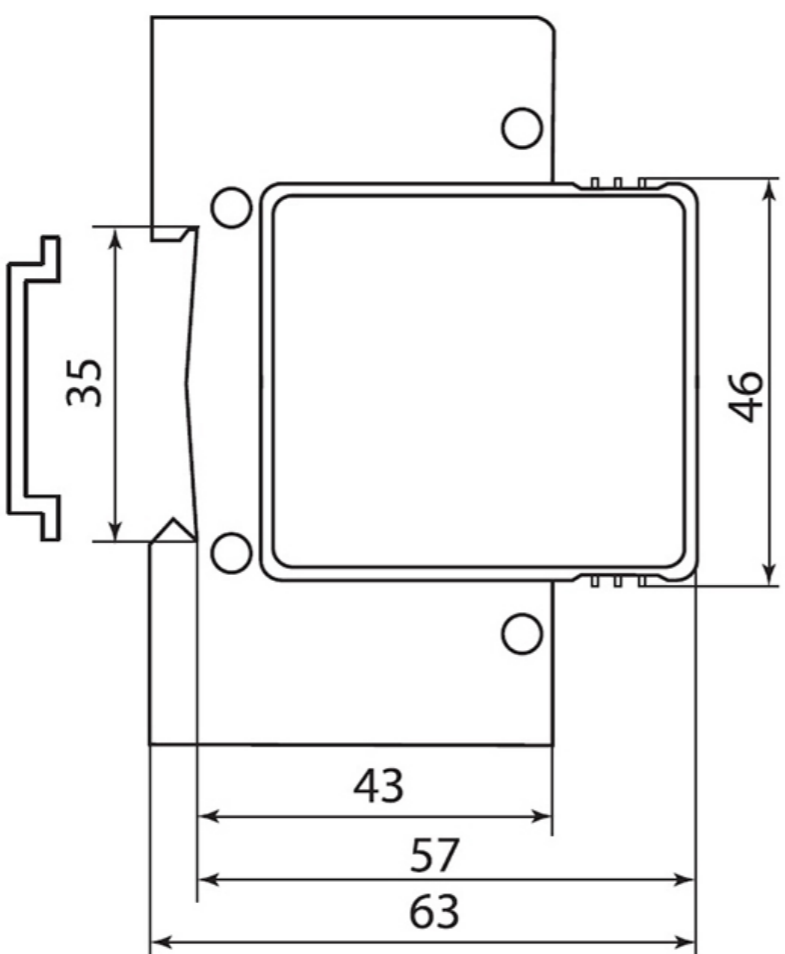
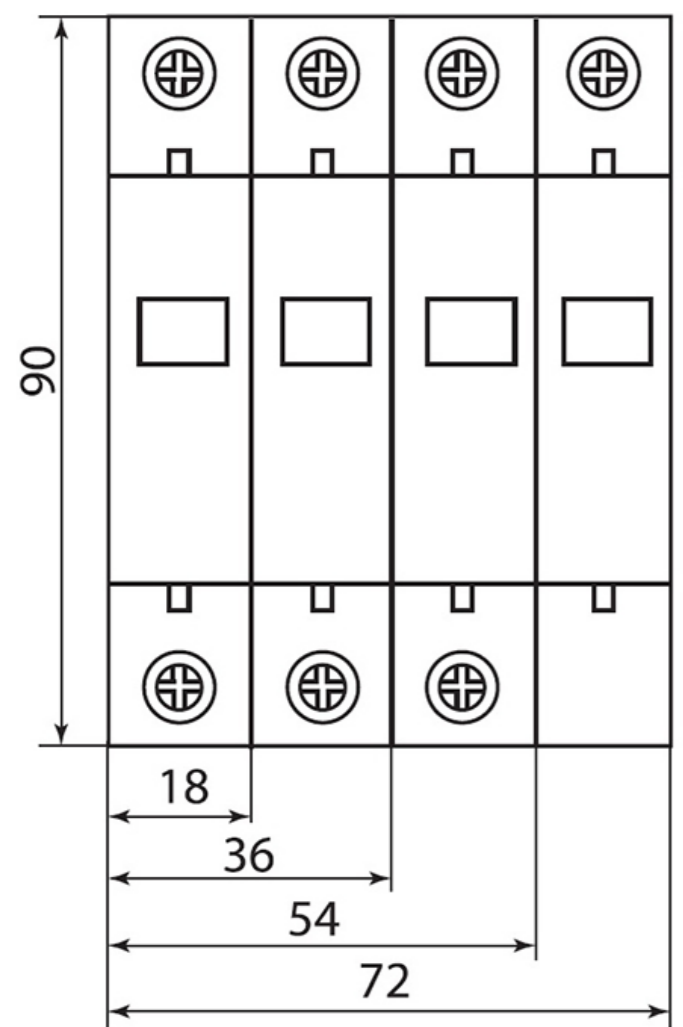
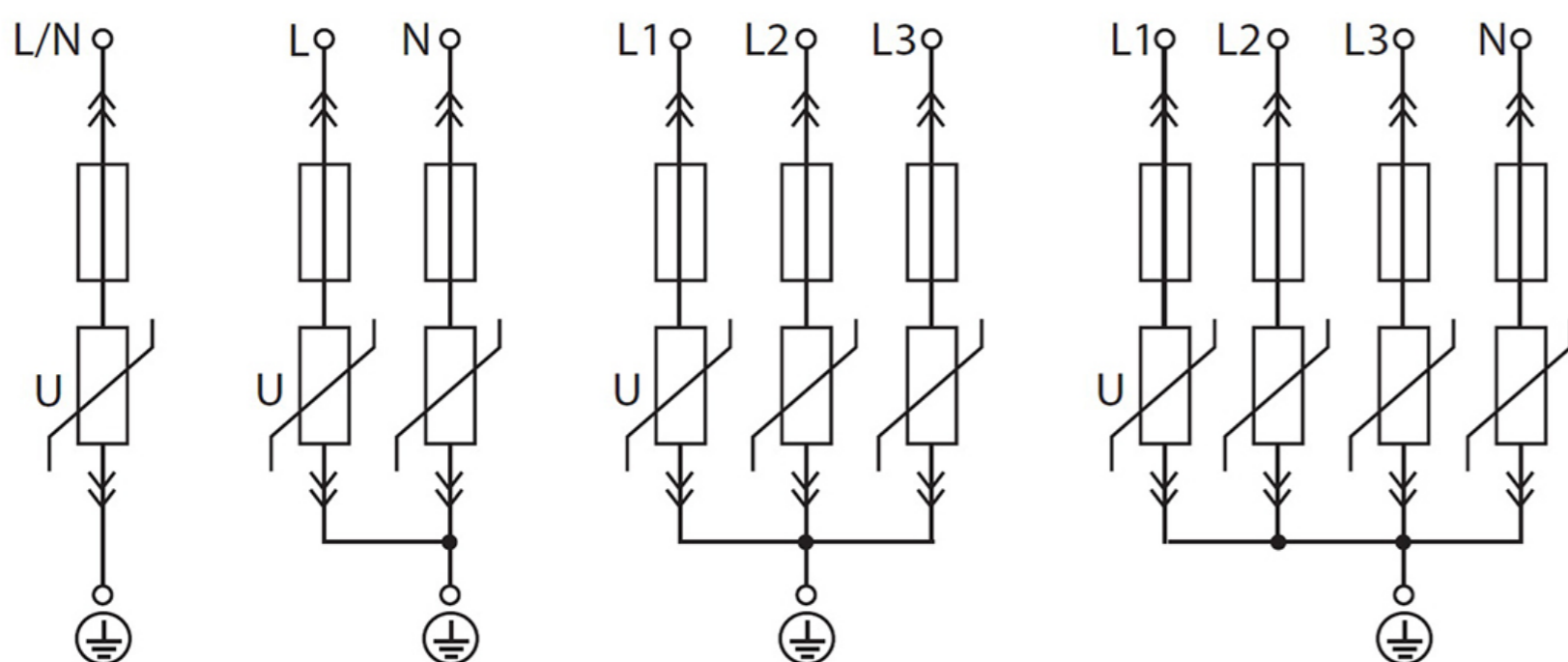


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Импортер в Республике Беларусь ООО «Элос»

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

[www.elos-by.com](http://www.elos-by.com)

Производитель Wenzhou Kinee Electrical Co., LTD

Building # 24, Yanyun Road, Lingkun subdistrict, Wenzhou, Zhejiang Province, China

[www.kinee.net](http://www.kinee.net)

EAC



## ОГРАНИЧИТЕЛИ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ ОПС



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Wenzhou Kinee Electrical Co., LTD

Ограничитель импульсных перенапряжений серии ОПС предназначены для защиты от коммутационных импульсных помех, для защиты от грозовых импульсных помех, а также для защиты от остаточных скачков напряжения.

**Ограничитель В** - защита от наведенных импульсов при прямых ударах молнии в систему молниезащиты здания или ЛЭП.

**Ограничитель С** - защита токораспределительной сети объекта от коммутационных помех или как вторая ступень защиты при ударе молнии.

**Ограничитель D** - защита потребителей от остаточных бросков напряжений, защита от дифференциальных (несимметричных) перенапряжений, фильтрация высокочастотных помех.

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых ограничителей перенапряжения серии ОПС стандартам IEC61643-1.

## УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Распакуйте ограничитель и убедитесь в его целостности.
2. Установите ограничитель на дин-рейку.
3. Подключите питание.

**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой или заменой отключите питание!

Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом.

Параметры	Значение		
	D	C	B
Ном.разрядный ток, In, kA	10	20	30
Макс.разрядный ток, Im, kA	20	40	60
Уровень напр. защиты, кВ	<1.2	<1.8	<2.0
Количество полюсов		1P, 2P, 3P, 4P	
Частота сети, Гц		50	
Рабочее напряжение, Un, В		230/400	
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>		2.5-25	
Степень защиты		IP20	
Относительная влажность		<95%	
Рабочая температура		от -40 до +80	

## 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 ограничителей перенапряжений к поврежденной электропроводке! При обнаружении неисправностей следует обратиться к продавцу.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование ограничителей перенапряжений допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.
2. Хранение ограничителей перенапряжений в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25<sup>0</sup>С до +50<sup>0</sup>С и относительной влажности 98% при температуре 25<sup>0</sup>С.