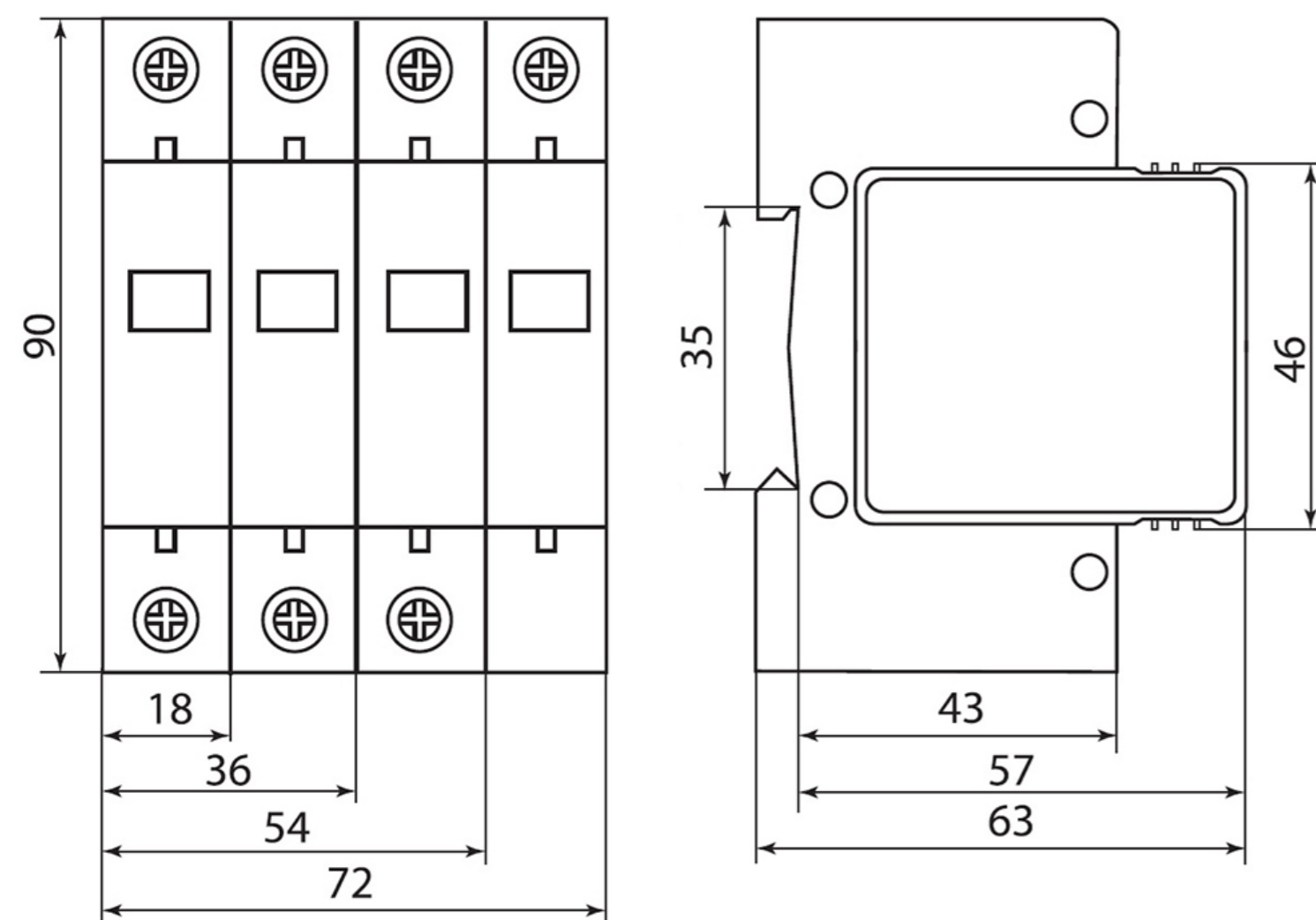


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



УТИЛИЗАЦИЯ

Ограничители импульсных перенапряжений серии ОПС 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.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

Импортер в Республике Беларусь ООО «Элос»

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

www.elos-by.com

Производитель Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

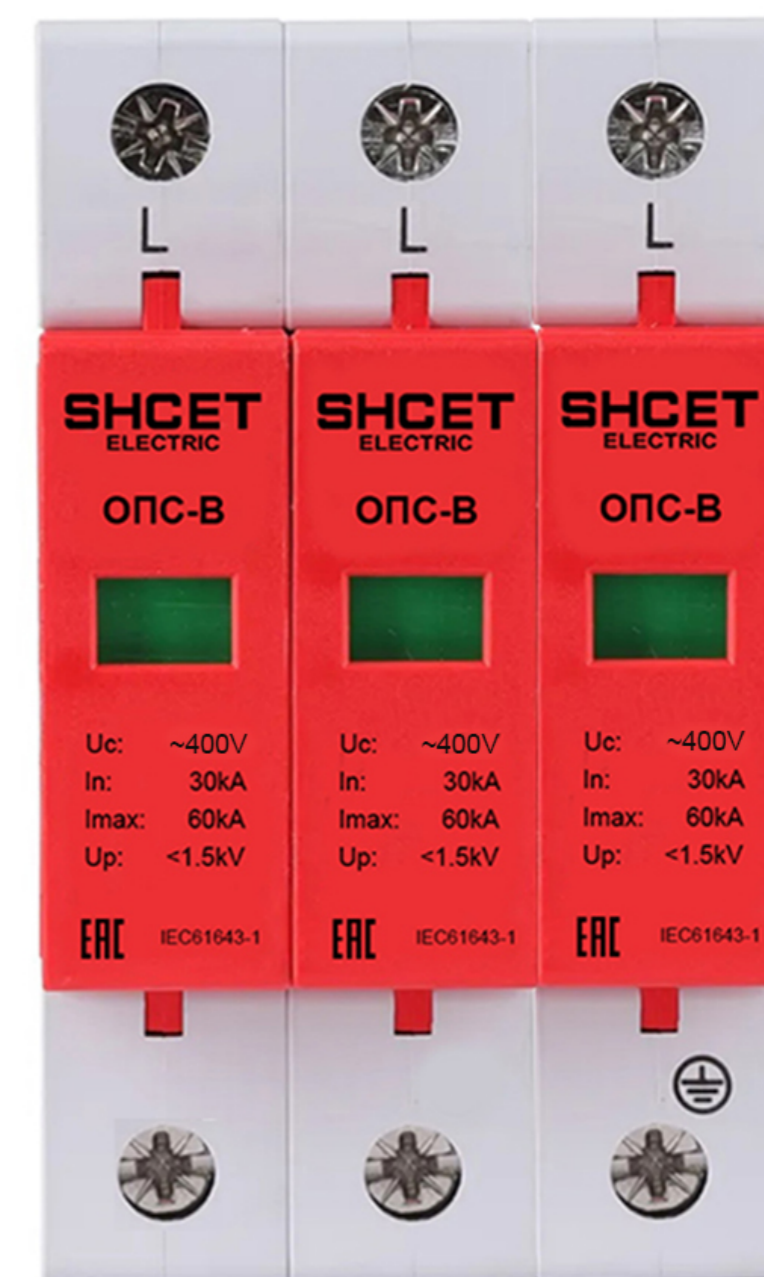
Room 916, #20, 8633 Nong, Zhongchun Road, Shanghai, China

www.shcetelec.com



SHCET ELECTRIC

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ СЕРИИ ОПС



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Shanghai Cet Electric Co., Ltd.

Ограничитель импульсных перенапряжений серии ОПС предназначен для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых ограничителей импульсных перенапряжений серии ОПС стандартам **IEC61643-1**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ОПС класса B					
	Номинальное рабочее напряжение, В	220V	380V	220V	380V	220V
Максимальное рабочее напряжение, В	385V	420V	385V	420V	385V	420V
Уровень напряжения защиты, кВ	≤ 2.8	≤ 3.2	≤ 2.2	≤ 2.5	≤ 2.0	≤ 2.3
Ном. разрядный ток (8/20мкс), кА	60		40		30	
Макс. разрядный ток (8/20мкс), кА	100		80		60	
Время реакции, нсек	<25					
Максимальный ток предохранителя, А	63А		63А		63А, 32А	
Относительная влажность (25°C)	≤ 95%					

Модель	ОПС класса C											
	Номинальное рабочее напряжение, В	110V	220V	380V			220V			380V		
Максимальное рабочее напряжение, В	140V	275V	320V	385V	420V	440	275V	320V	385V	420V	440V	
Уровень напряжения защиты, кВ	≤ 0.8	≤ 1.2	≤ 1.5	≤ 1.8	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 1.0	≤ 1.4	≤ 1.5	≤ 1.8	≤ 2.0	
Ном. разрядный ток (8/20мкс), кА	20						15					
Макс. разрядный ток (8/20мкс), кА	40						30					
Время реакции, нсек	<25											
Максимальный ток предохранителя, А	32А						25А, 32А					
Относительная влажность (25°C)	≤ 95%											

Модель	ОПС класса D								
	Номинальное рабочее напряжение, В	220V	380V	220V	380V	220V	380V	220V	380V
Максимальное рабочее напряжение, В	275V	420V	275V	320V	385V	440V	275V	385V	440V
Уровень напряжения защиты, кВ	≤ 0.8	≤ 3.2	≤ 1.0	≤ 1.4	≤ 1.6	≤ 1.8	≤ 1.2	≤ 2.0	≤ 2.4
Ном. разрядный ток (8/20мкс), кА	2	5	15	20	20	30			
Макс. разрядный ток (8/20мкс), кА	8	10	40		65				
Время реакции, нсек	<25								
Максимальный ток предохранителя, А	10А		16А, 32А			16А			
Относительная влажность (25°C)	≤ 95%								

ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЕ

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев 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 импульсных перенапряжений ОПС к поврежденной электропроводке! При обнаружении неисправностей следует обратиться к продавцу.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Транспортирование ограничителей импульсных перенапряжений допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений.

2. Хранение ограничителей импульсных перенапряжений в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -25°C до +50°C и относительной влажности 98% при температуре 25°C.