

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель берет на себя гарантийные обязательства ТОЛЬКО при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с даты продажи.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Наименование организации _____

Подпись продавца _____



Импортер в Республике Беларусь

ООО "Элос", 220024, г. Минск, ул. Кижеватова 7/2

www.shcet.by www.elos-by.com

Производитель Shanghai CET Electric Co., Ltd.

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

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

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

ЗАПРЕЩЕНО!

Подключение ограничителей ОПС к поврежденной электропроводке!

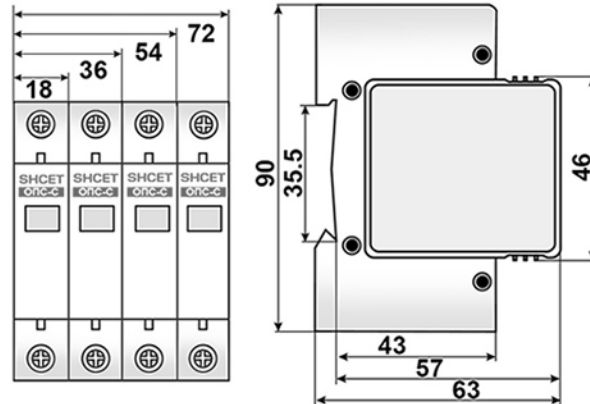
Условия утилизации - EN ISO 14001

Гарантийный срок хранения, в упаковке поставщика - 5 лет.

Технические характеристики

Параметры	Значение		
	D	C	B
Характеристика	D	C	B
Стандарт	IEC61643-1		
Напряжение перем. тока Ue	230В	400В	400В
Ном. напряжение изоляции Ui	660		
Частота сети, Гц	50/60		
Степень защиты	IP20		
Ном. разрядный ток, кА	10	20	30
Макс. разрядный ток, кА	20	40	60
Уровень напряжения защиты	1,0	1,8	2,0
Время реакции, мс	25		
Сечение проводов, мм ²	4...25		
Условия эксплуатации	УХЛ4		
Степень загрязнения	3		

Габаритные размеры



Ограничители ОПС предназначены для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.

- Ограничители класса D предназначены для защиты электронной аппаратуры от остаточных атмосферных и коммутационных перенапряжений и высокочастотных помех, прошедших через ограничители класса С.

- Ограничители класса С предназначены для защиты электрооборудования объектов от остаточных атмосферных и коммутационных перенапряжений, прошедших через ограничители класса В.

- Ограничители класса В предназначены для защиты объектов от непосредственного воздействия токов молнии, атмосферных и коммутационных перенапряжений.

Производитель гарантирует соответствие выпускаемых ограничителей ОПС стандартам IEC61643-1.

SHCET

ELECTRIC



Ограничитель напряжения ОПС
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ