

Устройство грозозащиты для кабеля витая пара ГЗ

Назначение:

Устройство предназначено для защиты оборудования от сильных электростатических зарядов, наводимых на линии связи грозowymi разрядами, сильными электромагнитными полями, высоковольтными импульсными наводками, а так же от длительного воздействия перенапряжений в линии. Защита обеспечивается путем шунтирования наводимых паразитных электростатических зарядов на шину заземления и отключения входа в случае перенапряжений с помощью самовостанавливающихся предохранителей. Устройство требует обязательного заземления. Исполнение – пластмассовая коробка с клемными колодками и ушками для крепления.

Технические параметры:

- количество входов	- 1.		
- количество выходов	- 1.	- минимальное напряжение срабатывания защиты	-6.8 В.
- полоса пропускания	- 0-7 МГц.	- диапазон рабочих температур	- 30 + 50 гр. С.
- время срабатывания защиты	- 15 нс.	- питание	- не требуется.
- габариты	-70x45x26 мм ³	- максимальный импульсный ток защиты:	- от 6.8 до 90 В. - 200 А. - более 75 В.— 10 000 А. (при напряжении)

Монтаж устройства:

Устройство подключается в разрыв линии, подходящей к защищаемому устройству, рядом с защищаемым устройством. Подсоединить к клемме "⊥" провод заземления, подсоединить к разъему "Линия" входной кабель линии, подсоединить к клемме "устройство" выходной кабель, идущий к защищаемому устройству. Соблюдайте правильность подключения проводов.

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА



ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «СЕБОКС»

124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д.6 НИИ «Физических проблем им В.Ф. Лукина».

Торговое представительство: ООО «Себокс-КПО»

105037, г. Москва, ул. Первомайская, д.24, офис «С».

Телефон/факс: (495) 780-94-72; 163-12-85; 507-00-42.

Сайт: www.seboks.ru

Эл. почта: office@seboks.ru

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.