

Благодарим Вас за покупку фильтра-удлинителя торговой марки SVEN!

Фильтр-удлинитель предназначен для подключения к электрической сети электроприборов и для защиты от высоковольтных импульсов и высокочастотных помех.

Фильтр-удлинитель имеет пять евророзеток, светодиодную индикацию наличия питающего напряжения и включенного состояния, возможность крепления на стену.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подключайте фильтр-удлинитель к сети с напряжением 380 В.
- Не допускайте контакта с растворителями.
- Не устанавливайте в местах возможного попадания влаги, пыли и воздействия высоких температур.
- Не подключайте одновременно устройства с суммарной мощностью более 2,2 кВт.
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключите необходимое оборудование к розеткам фильтра.
2. Подключите фильтр к электрической сети, желательно через розетку с заземляющим контактом.
3. Установите выключатель в положение Reset.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметры	Свен Optima
Номинальное напряжение, В	220 – 230
Восстанавливаемый термопредохранитель	+
Защита линий от воздействия высоковольтных импульсов	Фаза-ноль
Защита от шумов и радиопомех, раз	10 (макс.)
Максимальная рассеиваемая энергия, Дж	150
Ток помехи, выдерживаемый ограничителем напряжения, А	4 500

Примечание. Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий.

Thank you for buying the Surge Protector Sven!

Surge Protector are produced specially for connecting electrical devices to power supply and for protecting them from high-voltage spikes and high-frequency interference.

Filter-extension cords have five euro plugs, LED display that indicates if the device connected to the power supply, holes for connection to the wall.

PRECAUTIONS

- Do not connect to voltage 380 V.
- Do not allow the device contact with thinners.
- Do not put the device in damp circumstances, prevent from moisture and dust, do not expose it to high temperatures.
- Do not connect simultaneously devices with total power more than 2.2 kW.
- Do not open and repair the device independently. Refer all servicing to qualified personal.

CONNECTION

1. Connect all the necessary equipment to the filter sockets.
2. Connect the filter to power, advisable to the socket with ground contact.
3. Fix the switch to Reset.

SPECIFICATION

Parameters	Model	Sven Optima
Power rating, V		220 – 230
Recoverable thermal fuse		+
Surge protector		Phase- Neutral
RFI noise filter		10 (max)
Maximum energy dissipation, J		150
Maximum spike current, A		4 500

Notes. Given specifications may not serve the basis for claims.