



# WP230B

Пик-предпазител за захранващата мрежа

За универсална употреба: компютри, лаптопи, принтери, аудио-видео системи, мултимедия, професионални и домашни електронни уреди.

Възможност за добавяне на допълнителни модули.



Електрически	
Тип на защитата според EN 61643-11	Тип 3
Тип на защитата според IEC 61643-1	Клас III
Номинално напрежение а.с. Un	230 V
Максимално работно напрежение а.с. Uc	250 V
Максимален ток I <sub>L</sub>	16 A
Режими на защита	Фаза-Нула
Разряден ток (8/20 µs) L-N I <sub>n</sub>	6.5 kA
Тестов импулс (1.2/50 µs - 8/20 µs) L-N U <sub>oc</sub>	6 kV
Ниво на защита по напрежение L-N Up	< 650V
Ниво на защита по напрежение L/N-PE Up	> 1200V
Време за реакция L-N T <sub>A</sub>	< 25 ns
Тест временни пренапрежения (TOV) L-N U <sub>T</sub>	335 V/5 sec
Индикатор за повредена защита	Неприложим – автоматично прекъсва веригата*
Статус индикатор	Включено напрежение – зелена светлина
Метод на монтаж	Преносим (портативен), за тип F и Е контакти
Стандарт	IEC 61643-11
Работна среда	
Температурен интервал	-5 ± +40 °C
Относителна влажност	30 ± 90 %
Степен на защита	IP 20
Материал на корпуса	PP
Цвят	Сив
Търговска информация	
Модел	WP230 B
Артикулен №.	130 101
Размери (без кабела) / тегло с опаковката	55x93x77mm / 0,135kg
Окомплектовка в кашон	30бр, 37x29.5x22, 4.100kg
Време за доставка	1 до 5 седмици

\* За да осигури защита спрямо земя (common mode) на платката са предвидени специални искрови разрядници.

\*\*При отказ на защитата тя се прекъсва заедно със захранващата верига – ако няма защита, няма и напрежение към включените уреди.

## Често използвани комбинации

Можете да правите всякакви комбинации от модули в зависимост от Вашите нужди. Някои от тях са показани отдолу.



Зашита за захранване  
и LAN мрежа  
/ за компютри /



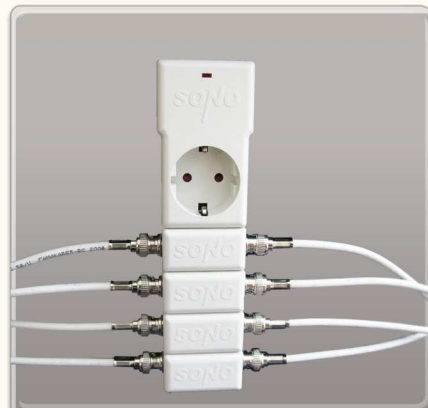
Зашита за захранване  
и коаксиален вход  
/ за телевизори /



Зашита за захранване  
LAN и коаксиален вход  
/ за компютър и ТВ /



Зашита за захранване и  
5 линии за данни RJ45  
/за рутери, суичове и др./

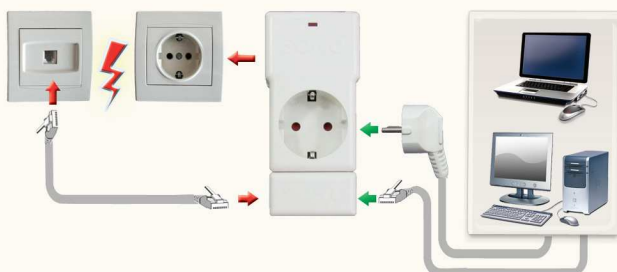


Зашита за захранване и 4  
линии за видеонаблюдение  
/за камери и записващи у-ва/

## Практически приложения за дома и офиса

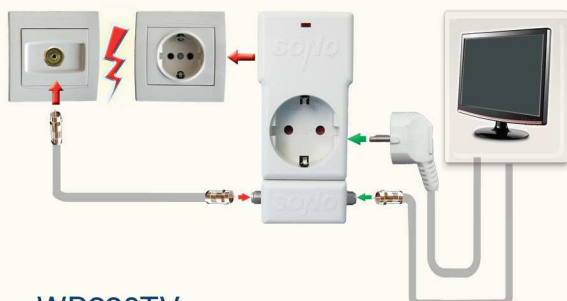
Комбинираните пик-предпазители от серията WP защитават Вашите уреди просто като ги включите в стандартен контакт със заземителна клема (шуко).

Евентуалните пикове на напрежението от захранването или от сигналната линия (линия за данни) се отвеждат към "земя" през заземителната клема на контакта.



WP230LT

Комбиниран предпазител за компютри



WP230TV

Комбиниран предпазител за телевизори



Можете лесно да превърнете Вашия обикновен разклонител в разклонител със защита от пикове и филтър за смущения



WP230W

Интелигентна защита от високо и ниско напрежение с вграден микроконтролер, който следи за проблеми в захранването и предпазва климатици, фризери, хладилници и др..

# Как да използваме предпазителите?

Нашите предпазители за разработени за лесна употреба. Всичко от което се нуждаете за да свържете вашите уреди към тях се съдържа в комплекта. За тяхната ефективна и безопасна работа Вие трябва да спазвате няколко прости правила, които важат и за повечето електрически уреди.

- \* Включвате предпазителите към надеждно заземен контакт "шуко"
- \* Не превишавайте допустимите параметри
- \* Използвайте в закрити и сухи помещения
- \* Не ги покривайте и не поставяйте в близост до леснозапалими материали
- \* Въпреки че всички предпазители са с детска защита, пазете децата от уредите



Статус индикатор  
Заштитен изходен контакт СЕЕ 7/4 (Шуко)  
Предпазна клапа за детска защита  
Заземителни клеми



Входен щепсел СЕЕ 7/7 (смесен Шуко/Френски стил)  
Гайка за допълнително заземяване и присъединяване на модули  
Жлеб за присъединяване на модули



WP защищен модул



# Как да сглобяваме модулите?

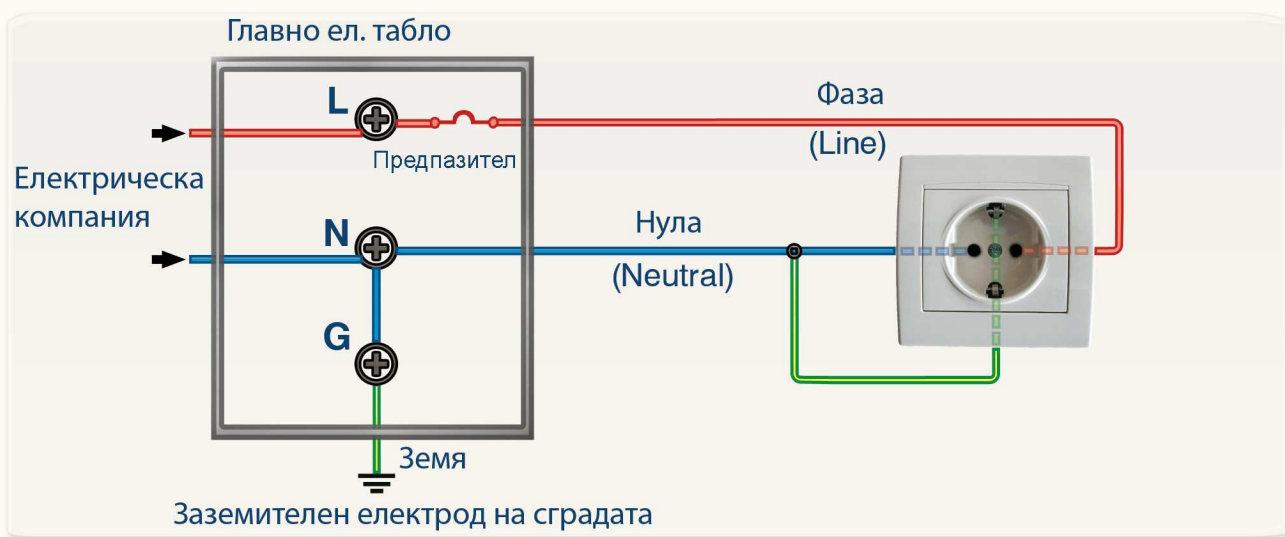
WP предпазителите Ви дават възможността да разширявате функциите им чрез включване на различни модули в един блок



1. Поставете щифтовете на модула в широката част на жлебовете.  
Винта за заземяване не трябва да се показва от горната страна на добавения модул за да не пречи на сглобяването.
2. Пълзнете модула по жлебовете така че двата модула да се изравнят
3. Натиснете винта навътре и завийте с отвертка.  
Затегнете добре, но не прилагайте твърде много сила.

# Заземяване!

За да бъдат напълно ефективни, пик-предпазителите трябва да бъдат включени към надеждно заземена електрическа инсталация. Ако сте сигурни че инсталацията Ви е изправна Вие просто трябва да включите предпазителя към заземен или занулен контакт. Пик-предпазителите са толкова добри, колкото е добро заземяването на ел. инсталацията към която са свързани.



**Внимание! Прочети задължително преди употреба! Инструкция за експлоатация.**

Модулите от серия WP230\*\* са предназначени за защита при **кратковремени отсекоци на напрежението** причинени от мълнии, токови удари, комутация на индуктивни товари, електростатични разряди, промишлени смущения и др.. Те предпазват от повреди битови и професионални електронни устройства като компютри, принтери, телевизори, DVD, аудио техника, телефони, факсове и др.

**Внимание!** Преди да включите в захранващата мрежа /230V/, проверете изправността на контакта и предпазителите /бушоните/, осигуряващи съответния токов кръг. Контакта трябва да е тип „шуко“. Ако предпазителите не са автоматични (в по-старите сгради), задължително трябва да бъдат фабрични и за ток не по – голям от 16A. За предпочитане е устройствата да се включват в токов кръг защитен от автоматичен предпазител до 25A. **Наличието на защитно заземяване (зануляване) на вашата инсталация и сграда е задължително за ефективната и безопасна работа** на уреда. Тези условия би трябвало да са изпълнени по принцип, но ако имате съмнения се консултирайте със специалист!

Можете да защитите повече устройства с един модул като използвате обикновен разклонител, който да включите в модула, но не трябва да превишавате максималната мощност! Обърнете внимание на изправността и качеството на разклонителя, защото това може да окаже негативно влияние върху надеждността на защитата !

**Максималната, консумирана мощност през модула не трябва да превишава 3 000W ! При непрекъснато натоварване препоръчваме максимална консумирана мощност до 2 000W !**

**Действие на модула:**

Зеленият индикатор (фиг.1) показва, че уреда е в работен режим и е под напрежение. Ако напрежението в мрежата, вследствие на гореизброените причини се повиши над допустимото, защитата реагира мигновено и го ограничава до безопасни граници, след което се възстановява. Ако напрежителният импулс е с по-голяма енергия, реакцията на защитата ще доведе до сработването на предпазителя на таблото.

Ако предпазителя на таблото не е според изискванията или напрежението в мрежата се задържи продължително време над стандартната стойност (ако сте близо до трафопост), защитният модул ще прекъсне веригата. **При прекъсване на защитата не правете опити за разглобяване и ремонт! Това води до риск за поражения от електрически ток!** Можете да върнете модула в магазина, от който сте го купили за **бесплатен** ремонт или смяна! При нужда от съдействие и консултация се свържете с производителя на телефон 0889 434900 или e-mail: [sono@sono.bg](mailto:sono@sono.bg). Допълнителна информация може да намерите на [www.sono.bg](http://www.sono.bg).

Ефективността на защитата е гарантирана при използването и в сгради с двупроводна (фаза, нула) ел. инсталация, стандартна гърмоотводна инсталация и защитно заземяване (зануляване). За по-висока надеждност при трипроводна (фаза, нула, земя) ел. инсталация препоръчваме предпазителя WP230BF. Ако се налага можете да направите допълнително заземяване, което да свържете към заземителната гайка от долната страна на модула (фиг.2).

Към модулите от серия WP230\*\* можете да свързвате един или няколко допълнителни модула за защита на телекомуникационни и сигнални линии (кабелна ТВ, интернет, телефон, охранителни камери) (фиг.3).



- Индикатор за работен режим и наличие на напрежение.
- Изходящ защитен контакт тип шуко. Предпазни клапи (детска защита).
- Предпазват от случаен допир с метални предмети до тоководещите части.
- Защитна (заземителна) клема. Входящ щепсел тип шуко.



- Входящ щепсел тип „шуко“
- Заземителна гайка. Служи за допълнително заземяване (ако е необходимо) или за механично и електрическо свързване на защитен модул.
- Жлебове за механично присъединяване на защитни модули.



- Защитен модул. Не е част от това изделие! Можете да го закупите отделно според Вашите нужди. За повече информация [www.sono.bg](http://www.sono.bg)