

Внимание! Прочети задължително преди употреба! Инструкция за експлоатация.

Изделията от серия WP230** са предназначени за защита при кратковременни отскоци 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, охранителни системи и др. Те са направени на модулен принцип и могат да се комбинират лесно според нуждите Ви.

Внимание! Преди да включите в захранващата мрежа /230V/, проверете изправността на контакта и предпазителите /бушоните/, осигуряващи съответния токов кръг. Контактът трябва да е тип „шуко“ и да е занулен или заземен. Предпазителят трябва да е автоматичен, за ток 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!

Разклонителят позволява да защитите 6 устройства едновременно. Предназначен е за закрити и сухи помещения. Да не се поставя близо до леснозапалими и избухливи предмети и субстанции. Максималната консумирана мощност общо от всички гнезда не трябва да превиши 3 500W (16A)! При непрекъснато натоварване препоръчваме максимална консумирана мощност до 2750W

Действие на защитния разклонител:

След като сте изпълнили горните условия, можете да включите и използвате устройството както обикновен разклонител. При включване и изключване на уреди от разклонителя, първо изключете захранването чрез ключа. Индикаторът на състоянието показва, че уредът е в работен режим и е под напрежение. Ако напрежението в мрежата, вследствие на гореизброените причини, се повиши над допустимото, вградената защита реагира мигновено и го ограничава до безопасни граници, след което се възстановява. Ако напрежителният импулс е с по-голяма енергия, реакцията на защитата може да доведе до сработването на предпазителя на таблото.

Ако предпазителят 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 от поражения от електрически ток! Можете да върнете разклонителя в магазина, от който сте го купили за безплатен (в рамките на гаранционния срок) ремонт или смяна! Ако Ви откажат съ действие или имате нужда от консултация, се свържете с производителя Соно ЕООД на телефон 0889 434900 или e-mail: sono@sono.bg. Допълнителна информация може да намерите на www.sono.bg.

Ефективността на вградената защита е гарантирана при използването ѝ в сгради с двупроводна (фаза, нула) и трипроводна (фаза, нула, земя) ел. инсталация, стандартна гръмоотводна инсталация и защитно заземяване (зануляване). Ако се налага, можете да направите допълнително заземяване, което да свържете към заземителната гайка в задната част на разклонителя.

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) .

Основни технически данни:

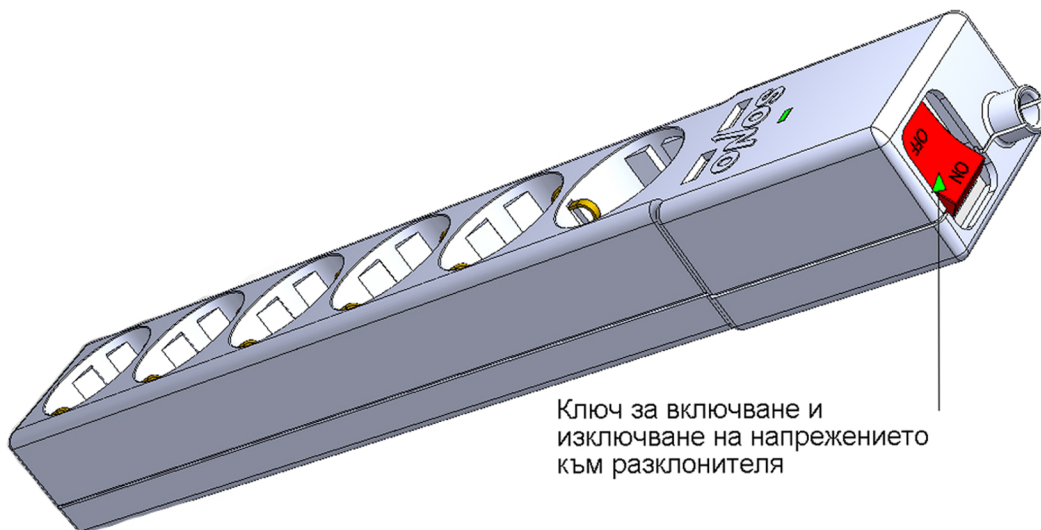
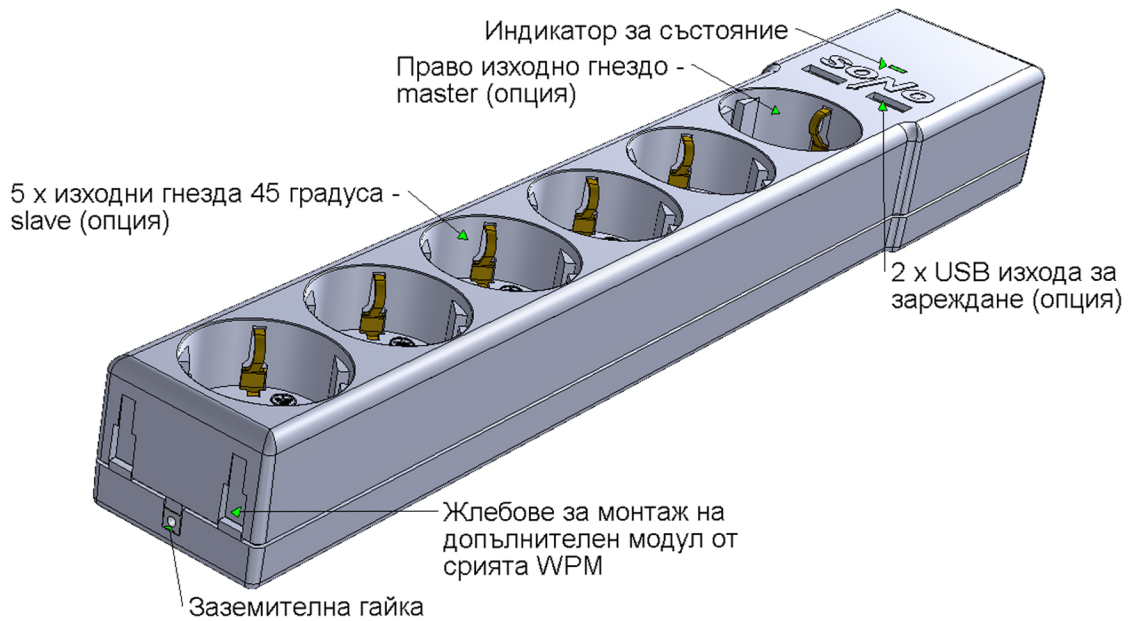
Номинално напрежение, ~230V;

Максимално работно напрежение, ~250V;

Работен ток ~12A;

Задължително напрежение, < 650Vр-р;

Енергия на защитата 1035J



Отвори за закрепване. Към повърхността за закрепване завийте предварително 3 винта според чертежа, като оставите 2-3 мм разстояние от главата на винта до повърхността. Нагласете разклонителя така, че винтовете да влязат в съответните отвори и го преместете вляво или вдясно (според избора на отворите), за да го заключите. Ако има хлабина, извадете разклонителя и завийте леко винтовете. Може да използвате само ляво- или само дясноориентираните отвори, за да закопчаете разклонителя.

