



EP220 KX/6

Разклонител с вграден пик-предпазител,
6 гнезда "шуко"

- * Ключ с индикатор
- * In-Line протектор

За универсална употреба: компютри,
принтери, аудио-видео с-ми, мултимедиа
и други професионални и домашни уреди.
Зашитава от опасни напрежения в
захранващата мрежа, превишаващи
допустимите стойности

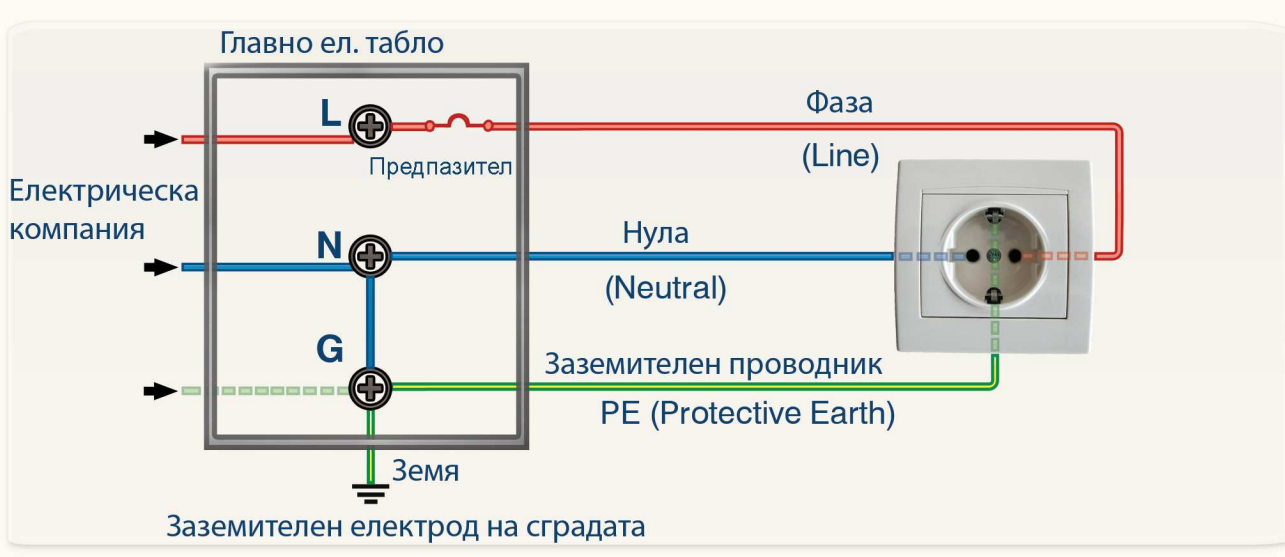
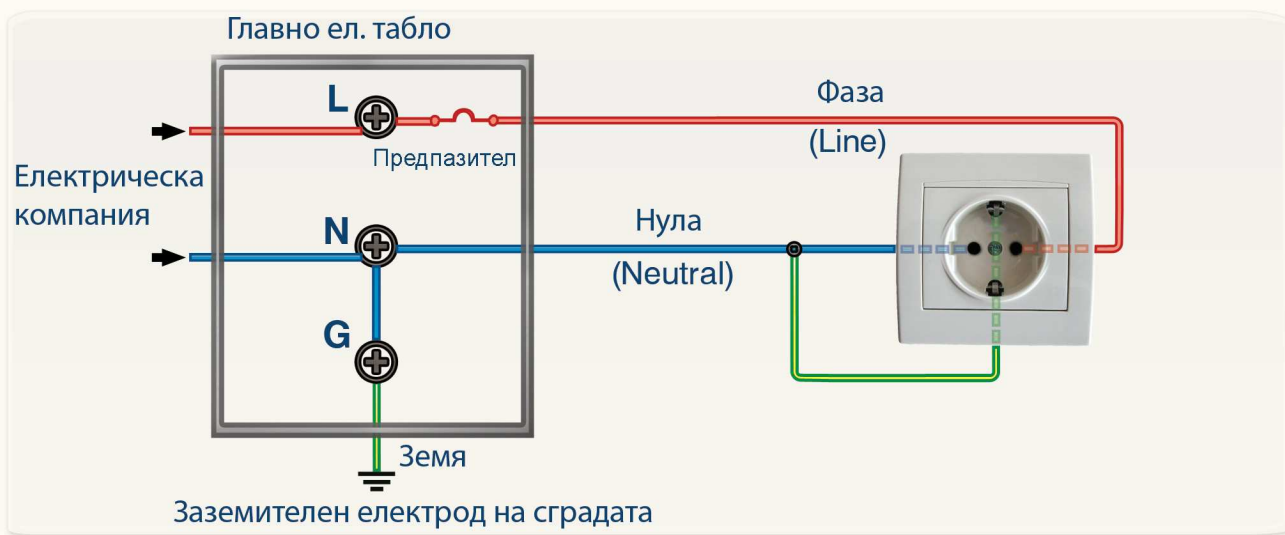


Електрически	
Тип на защитата според EN 61643-11	Тип 3
Тип на защитата според IEC 61643-1	Клас III
Номинално напрежение а.с. Un	230 V
Максимално продължително напрежение а.с. Uc	250 V
Максимален ток I _L	16 A
Режими на защита	Фаза-Нула
Разряден ток (8/20 µs) L-N I _n	6.5 kA
Тестов импулс (1.2/50 µs - 8/20 µs) L-N U _{oc}	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 _A	< 25 ns
Тест временни пренапрежения (TOV) L-N U _T	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
Кабел	1.5m HO5 VV-F 3G1,5
Брой на изходните гнезда	6 + ключ
Стандарти	IEC 61643-11
Работна среда	
Температурен интервал	-5 + +40 °C
Относителна влажност	30 + 90 %
Степен на защита	IP 20
Материал на корпуса	PP
Цвят	Бял, черен
Търговска информация	
Модел	EP 220 KX/6
Артикулен №.	111 081
Размери (без кабела) / тегло с опаковката	50x40x313mm / 0,515kg
Окомплектовка в кашон	15бр., 37x29.5x38.5, 7.730kg
Време за доставка	1 до 5 седмици

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

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.

Разклонителите със защитен модул са предназначени за защита от **кратковременни отскоци на напрежение**, причинени от мълнии, токови удари, комутация на индуктивни товари, електростатични разряди, промишлени смущения и др., на битови и професионални електронни устройства като TV, AV, компютри, телефони, факсове и др.

Внимание! Преди да включите в захранващата мрежа /230V/, проверете изправността на контакта и предпазителите /бушоните/, осигуряващи съответния токов кръг. Ако предпазителите не са автоматични, 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. **Наличието на защитно зануляване (заземяване) на Вашата инсталация е задължително за ефективната и безопасна работа на защитата.** Защитните разклонители не са предназначени за включване на отоплителни уреди! Максималната, обща от всички гнезда, консумирана мощност не трябва да превишава 2 000 W! След като сте изпълнили горните условия, можете да включите и използвате устройството като обикновен разклонител. При включване и изключване на уреди от разклонителя първо изключете захранването чрез ключа. Ако напрежението в мрежата се задържи продължително време високо, 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!** Може да върнете разклонителя в магазина, от който сте го купили за **бесплатен** ремонт или смяна. Ако Ви откажат съдействие или имате нужда от консултация, се свържете с производителя на телефон 0889 434900 или e-mail: sono@sono.bg. Допълнителна информация може да намерите на www.sono.bg.

Ефективността на защитата е гарантирана при използването ѝ в сгради с двупроводна мрежа (фаза,нула), стандартна гръмоотводна инсталация и защитно заземяване (зануляване). За друг тип инсталации може да се обърнете за съвет на посочения по-горе телефон.