

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-antyprzepięciowa-spn7040ba-60-4-gniazda-ac-2m-czarna-p-257364.html>



## Listwa antyprzepięciowa SPN7040BA/60 4 gniazda AC, 2m Czarna

Cena brutto	<b>73,99 zł</b>
Cena netto	<b>60,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALPHIPSPN7040B</b>
Kod producenta	<b>Phil-SPN7040BA/60</b>
Kod EAN	<b>4895229118324</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>4</b>
Długość przewodu	<b>2</b>
Waga	<b>520</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wymiary	<b>Wysokość: 38 cm Szerokość: 13 cm Głębokość: 5 cm</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

#### Filtr przeciwprzepięciowy SPN7040BA/60

##### Ochrona cennych urządzeń bez żadnych kłopotów

Wyposażony w 4 uziemione gniazdka francuskie z przewodem o długości 2 m. Zaprojektowany z myślą o wydajności i ochronie sprzętu przed przepięciami. Automatycznie wyłącza zasilanie systemu w celu ochrony przed przepięciami.

##### 4 gniazda

Zmienia jedno gniazdo w cztery, co pozwala podłączyć kilka urządzeń do jednego gniazdko elektrycznego.

##### Przewód sieciowy o długości 2 m

Zapewnia zasilanie zestawu znajdującego się w odległości 2 m od gniazdko elektrycznego.

##### Filtr przeciwprzepięciowy 600 J

Chroń cenne urządzenia elektroniczne przed przepięciami spowodowanymi przez pioruny, silniki, prądnice itp.

##### Przełącznik dwubiegunowy

Przełącza tryb aktywny i neutralny, zapewniając izolację obwodu ładunku.

##### Power Blocker

Automatycznie odłącza zasilanie od urządzeń.

##### Ograniczona gwarancja na podłączone urządzenia o wartości 50 tysięcy euro.

W celu ochrony podłączonych urządzeń w okresie obowiązywania gwarancji. Ograniczona gwarancja wynosząca do 50 tysięcy euro.

**Automatyczna migawka bezpieczeństwa**

Nie należy zbliżać małych przedmiotów do gniazd wewnątrz urządzenia oraz należy uważać, aby dzieci nie zbliżały do nich palców.

**Wskaźnik zabezpieczenia**

Wskaźnik ten informuje o prawidłowym działaniu filtra przeciwprzepięciowego.

**Wskaźniki zabezpieczające**

Diody informują o prawidłowej pracy filtra.