



Philips  
Filtr przeciwprzepięciowy

Elektronika domowa

4 gniazda

SPN3040A



## Porządek w przewodach

Ten filtr przeciwprzepięciowy, zaprojektowany z myślą o wydajności i ochronie, wyposażony jest w zaawansowane technologie, które chronią użytkownika przed przepięciami. Obwody Power Blocker® automatycznie odcinają zasilanie i chronią przed następującymi po sobie przepięciami.

### Czysta ochrona

- 900 J
- Power Blocker
- Gwarancja na sprzęt o wartości 100 000 euro

### Wbudowana wygoda

- 4 gniazda z zabezpieczeniem
- Przewód sieciowy o długości 2 m
- Wbudowany system zarządzania przewodami

### Prostota

- Zintegrowane gniazda zabezpieczone przed dziećmi
- Wskaźniki zabezpieczające

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Dane techniczne

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
14 x 38 x 5,5 cm
- Waga netto: 0,579 kg
- Waga brutto: 0,679 kg
- Ciężar opakowania: 0,1 kg
- EAN: 87 12581 51859 2
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Pudełko

### Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
38 x 18,5 x 16 cm
- Waga netto: 1,737 kg
- Waga brutto: 2,317 kg
- Ciężar opakowania: 0,580 kg
- EAN: 87 12581 54564 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 3

## Zalety

### 900 J

Zapobiega uszkodzeniom urządzeń elektronicznych.

### 4 gniazda z zabezpieczeniem

Zabezpiecza przed przepięciami i skokami napięcia za pomocą zasilacza, tłumiąc różnice napięć. Nadmiar energii jest redukowany przez MOV, jeśli na zestaw oddziałują skoki napięcia.

### Power Blocker

Automatycznie odłącza zasilanie od urządzeń.

### Gwarancja na sprzęt o wartości 100 000 euro

Chroni podłączony sprzęt na okres eksploatacji urządzenia.

### Przewód sieciowy o długości 2 m

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

### Zarządzanie przewodami

Urządzenie umożliwia ułożenie kabli/przewodów w tym samym kierunku, aby lepiej zagospodarować wolną przestrzeń.

### gniazda zabezpieczone przed dziećmi

Zabezpieczenie dzieci przed porażeniem prądem.

### Wskaźniki zabezpieczające

Diody informują o prawidłowej pracy filtra.



Data wydania 2011-03-15

Wersja: 1.4.6

12 NC: 8670 000 58594  
EAN: 87 12581 51859 2

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips  
Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)