



Philips
Filtr przeciwprzepięciowy

Zestaw kina domowego

4 gniazda

SPN5044A



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

- 1800 J
- Zabezpieczone połączenia koncentryczne
- Gwarancja na sprzęt o wartości 150000 euro
- Power Blocker

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

SPN5044A/19

Zalety

1800 J

Zapobiega uszkodzeniom urządzeń elektronicznych.

Zabezpieczone połączenia koncentryczne

Złącza przekierowują sygnał koncentryczny przez filtr przeciwprzepięciowy w taki sposób, aby zapobiec przepięciom i nagłym skokom napięcia.

Power Blocker

Automatycznie odłącza zasilanie od urządzeń.

Gwarancja na sprzęt o wartości 15000 euro

Chroni podłączony sprzęt na okres eksploatacji urządzenia.

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.

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 2013-01-04

Wersja: 1.3.5

12 NC: 8670 000 58702
EAN: 87 12581 51876 9

© 2013 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