



Philips
Netspanningsbeveiliger

Home cinema
8 uitgangen

SPN5085A



Weg met die kabelwirwar

Deze netspanningsbeveiliger beschermt uw apparaten tegen piekstroom dankzij geavanceerde technologieën zoals het Power Blocker®-systeem, dat de stroom automatisch afsnijdt ter bescherming tegen een eventuele volgende piekstroom.

Optimale bescherming

- 2700 joule
- Beveiligde telefoonaansluitingen
- Beveiligde coxaansluitingen
- Stroomafsluiting

Ingebouwd gemak

- 8 uitgangen
- Netsnoer van 3 m
- Geïntegreerd kabelbeheer

Eenvoud

- Stopcontacten met ingebouwde kinderbeveiliging
- Beveiligingsindicatoren voor zorgeloos gebruik

PHILIPS

Specificaties

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
16,0 x 43,9 x 5,6 cm
- Nettogewicht: 0,986 kg
- Brutowicht: 1,11 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,124 kg
- EAN: 87 12581 51896 7
- Aantal producten: 1
- Verpakkingstype: Doos

Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 42,9 x 18,5 x 16,0 cm
- Nettogewicht: 2,958 kg
- Brutowicht: 3,632 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,674 kg
- EAN: 87 12581 54583 3
- Aantal consumentenverpakkingen: 3

Kenmerken

2700 joule

Voorom kostbare reparaties van uw elektronische apparaten.

Beveiligde telefoonaansluitingen

Deze aansluitingen zijn geschikt voor een RJ11-kabel, zodat u de telefoonlijn door de netspanningsbeveiliging kunt leiden voor beveiliging tegen stroomschommelingen en -pieken.

Beveiligde coxaansluitingen

Aansluitingen leiden het coaxiaal signaal door de netspanningsbeveiliging voor beveiliging tegen stroomschommelingen en -pieken.

Stroomafsluiting

De stroomtoevoer naar de aangesloten apparatuur wordt automatisch afgebroken.

8 uitgangen

Zet één uitgang om in acht uitgangen waardoor u kunt aansluiten op meerdere apparaten met slechts één wisselstroomuitgang.

Netsnoer van 3 m

Biedt stroom aan het apparaat dat zich tot 3 m van het stopcontact kan bevinden.

Kabelbeheer

Het kabelbeheersysteem houdt kabels/snoeren netjes bij elkaar voor een opgeruimde aanblik.

Stopcontacten met ingebouwde kinderbeveiliging

Voorom dat kinderen per ongeluk een schok krijgen.

Beveiligingsindicatoren

LED's geven aan of de netspanningsbeveiliging juist werkt.

