



Philips  
Overspenningsvern

**PowerSquid**

5 uttak



**SPR5500**



## Strømbeskyttelse med generelt formål

918 joule / 36 000 ampere

Dette overspenningsvernet gir deg fleksibel strøm. Det er skapt for å være det mest sofistikerte og fullstendige blant strømmultiplikatorer, og anvender de bøyelige armene til å omforme den statiske strømledningen til en dynamisk strømleveringsenhet.

### **Innebygd anvendelighet**

- 1,4 m strømledning
- Indikatorlampe for strøm
- Indikatorlampe for beskyttelse
- Høyrevinklet kontakt

### **Pålitelig beskyttelse**

- Utstyrsgaranti på 100 000 euro
- V3 avansert overspenningsteknologi
- Blokkering av strøm
- 40 dB EMI-/RFI-støyfiltrering
- Hovedbryter av/på

### **Perfekt for kontorutstyr, apparater, m.m.**

- 5 bøyelige uttak

**PHILIPS**

sense and simplicity

# Spesifikasjoner

## Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Nettovekt: 1,111 kg
- Bruttovekt: 1,27 kg
- Taravekt: 0,159 kg

## Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Nettovekt: 3,333 kg
- Bruttovekt: 3,856 kg
- Taravekt: 0,523 kg

# Høydepunkter

## Utstyrsgaranti på 100 000 euro

Beskytter det tilkoblede utstyret ditt hele produktets levetid.

## V3 avansert overspenningsteknologi

Denne nye teknologien innen overspenningsvern gir en kapasitetsøkning på 27 % på overspenningsvernet samt forbedret varmeavledning for et tryggere, mer pålitelig og mer varig overspenningsvern.

## Blokkering av strøm

Denne teknologien for automatisk driftsstans merker når enheten har nådd full kapasitet og kutter automatisk strømtilførselen til utstyret ditt. Den beskytter mot påfølgende overspenning, selv om du ikke er til stede.

## 40 dB EMI-/RFI-støyfiltrering

Innebygd filtreringsteknologi sørger for at du får den beste ytelsen fra utstyret ditt. Teknologien beskytter mot signalinterferens og datatap. Jo høyere dB-måling, desto bedre støyreduksjon.

## 1,4 m strømledning

Gir strøm til enheten som kan være 1,4 m unna vegguttaket.

## Hovedbryter av/på

Denne hovedbryteren styrer strømmen til uttakene på overspenningsvernet.

## Indikatorlampe for strøm

Denne lampen lyser for å indikere at overspenningsvernet får strøm fra vegguttaket.

## Indikatorlampe for beskyttelse

Denne lampen lyser for å indikere at overspenningsvernet fungerer på riktig måte.

## 5 bøyelige uttak

Fem uttak med plass til adaptere på separate ledninger gjør det mulig å bruke flere enheter samtidig uten at det blir fullt.



Utgivelsesdato  
2009-08-13

Versjon: 1.0.10

12 NC: 8670 000 34446  
EAN: 87 12581 36862 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

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