



Philips  
Protector contra  
sobretensão

**PowerSquid**

5 entradas



**SPR5500**



## Protecção da corrente de uso geral

918 Joules/36 000 Ampere

Este protector contra sobretensão é uma solução de alimentação flexível. Desenhado para funcionar como o mais sofisticado e completo multiplicador de corrente, os braços flexíveis transformam uma saída de alimentação estática num dispositivo de alimentação dinâmico.

### Conveniência integrada

- Cabo de alimentação de 1,4 m
- Luz indicadora de alimentação
- Luz indicadora de protecção
- Ficha de ângulo recto

### Protecção fiável

- Garantia sobre o equipamento de €100 000
- Tecnologia avançada de sobretensão V3
- Power blocker
- Filtragem de ruído EMI/RFI (40 dB)
- Interruptor central

### Ideal para escritório, electrodomésticos, entre outros

- 5 saídas flexíveis

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Especificações

## Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):  
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Peso líquido: 1,111 kg
- Peso bruto: 1,27 kg
- Tara: ,159 kg

## Embalagem exterior

- Embalagem exterior (C x L x A):  
50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Peso líquido: 3,333 kg
- Peso bruto: 3,856 kg
- Tara: ,523 kg

# Destaques

## Garantia sobre o equipamento de €100 000

Protege o equipamento ligado durante a vida útil do produto

## Tecnologia avançada de sobretensão V3

Esta nova tecnologia oferece uma capacidade de protecção contra sobretensão 27% superior e melhor dissipação do calor para uma protecção mais fiável e prolongada.

## Power blocker

Esta tecnologia de desligar automático detecta o limite de capacidade de um dispositivo e desliga automaticamente a corrente eléctrica do equipamento. Deste modo, protege o equipamento de futuras sobretensões, mesmo se não estiver presente.

## Filtragem de ruído EMI/RFI (40 dB)

Tecnologia de filtragem integrada para o melhor desempenho dos seus componentes. Protege contra a interferência de sinais e a perda de dados. Quanto mais elevada o nível de dB tanto maior a redução do ruído.

## Cabo de alimentação de 1,4 m

Alimenta uma unidade que pode estar a uma distância de 1,4 m da tomada de CA.

## Interruptor central

Este interruptor central controla a alimentação das saídas no protector contra sobretensão.

## Luz indicadora de alimentação

Este LED ilumina-se indicado que o protector contra sobretensão está a ser alimentado pela tomada de CD.

## Luz indicadora de protecção

Este LED ilumina-se para indicar que o protector contra sobretensão se encontra a funcionar correctamente.

## 5 saídas flexíveis

Cinco saídas em fios diferentes para a utilização com vários dispositivos, sem o cruzar de cabos.



Data de publicação  
2009-11-17

Versão: 1.0.10

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

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