

Philips  
Protector de sobretensión

Oficina hogareña

3 salidas

SPP4031A



## Ocultas el desorden de cables

El protector de sobretensión utiliza la tecnología más avanzada para proteger a tus equipos contra sobretensiones eléctricas o picos de tensión. El sistema de circuitos Power Blocker interrumpe automáticamente el suministro de energía al sistema para proteger a los artefactos de las sobretensiones.

### Máxima protección

- 1000 julios
- Protección de conexiones ADSL y telefónicas
- Garantía de equipos conectados: \$100.000\*
- Power Blocker

### Comodidad integrada

- 3 salidas con protección

### Simplicidad

- Indicadores de protección para más tranquilidad

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Especificaciones

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 12,2 x 25,4 x 8,4 cm
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 4,8 x 10 x 3,3 pulgadas
- Peso neto: 0,100 kg
- Peso neto: 0,22 lb
- Peso bruto: 0,213 kg
- Peso bruto: 0,47 lb
- Peso tara: 0,113 kg
- Peso tara: 0,249 lb
- UPC: 6 09585 18098 7
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Caja

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An x Al): 27,9 x 24,9 x 14,2 cm
- Caja exterior (L x An x Al): 11 x 9,8 x 5,6 pulgadas
- Peso neto: 0,300 kg
- Peso neto: 0,661 lb
- Peso bruto: 1,600 kg
- Peso bruto: 3,527 lb
- Peso tara: 1,300 kg
- Peso tara: 2,866 lb
- GTIN: 1 06 09585 18098 4
- Cantidad de cajas: 3

# Destacados

## Garantía de equipos: \$100.000

Protege el equipo conectado durante toda su vida útil.

## Power Blocker

Interrumpe automáticamente el suministro de energía a los dispositivos conectados

## 1000 julios

Puedes prevenir daños en tus artefactos eléctricos y ahorrar mucho dinero.

## Protección de conexión ADSL y telefónica

Para proteger las líneas telefónicas se utilizan sidactors. Estos conectores son compatibles con cables RJ11 y redireccionan la línea telefónica a través del protector de sobretensión para evitar los daños que ocasionan las sobrecargas y los picos de tensión.

## Indicadores de protección

Las luces LED indican si el protector de sobretensión funciona correctamente

## 3 salidas con protección

El protector de sobretensión suprime el suministro eléctrico de la línea de CA y el varistor de óxido metálico capta la energía sobrante durante la sobrecarga o pico de tensión para proteger a los aparatos.



Fecha de publicación  
2013-02-10

Versión: 1.1.5

12 NC: 8670 000 58579  
UPC: 6 09585 18098 7

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus respectivos titulares.

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