

# PHILIPS

## Protector de sobretensión

Productos electrónicos para el hogar

3 salidas

Blanco

SPP3030A



## 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.

### **Simplicidad**

- Indicadores de protección para más tranquilidad

### **Comodidad integrada**

- 3 salidas con protección

### **Máxima protección**

- 540 julios
- Garantía de equipos conectados: \$50.000
- Power Blocker

## Destacados

### 540 julios

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

### Garantía de equipos: \$50.000

Protege el equipo conectado durante toda su vida útil.

### 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.

### Indicadores de protección

Las luces LED indican si el protector de sobretensión funciona correctamente.

### Power Blocker

Interrumpe automáticamente el suministro de energía a los dispositivos conectados

## Especificaciones

### Caja externa

Longitud: 27.9 cm

Cantidad de envases para consumo: 3

Longitud: 11 pulgadas

Ancho: 24.9 cm

Peso bruto: 1.600 kg

Altura: 14.2 cm

GTIN: 1 06 09585 18089 2

Ancho: 9.8 pulgadas

Altura: 5.6 pulgadas

Peso neto: 0.300 kg

Peso bruto: 3.527 lb

Peso neto: 0.661 lb

Peso de tara: 1.300 kg

Peso de tara: 2.866 lb

### Dimensiones del envase

Altura: 25.4 cm

Tipo de envase: Caja

Ancho: 12.2 cm

Profundidad: 8.4 cm

Altura: 10 pulgadas

Cantidad de productos incluidos: 1

Ancho: 4.8 pulgadas

Peso bruto: 0.213 kg

Profundidad: 3.3 pulgadas

Peso neto: 0.100 kg

Peso bruto: 0.47 lb

Peso neto: 0.22 lb

Peso de tara: 0.113 kg

Peso de tara: 0.249 lb

UPC: 6 09585 18089 5

