

Philips Protector contra sobretensão

Tomada de parede

# SPN3110



# Protector contra sobretensão Escritório em casa

# 918 Joules/36,000 Ampere

Liga-se directamente à parede sem confusão de fios.

# Protecção fiável

- Filtragem de ruído EMI/RFI (40 dB)
- Tecnologia avançada de sobretensão V3
- Garantia sobre o equipamento de €100.000

# Conveniência integrada

• Luz indicadora de protecção

# Ideal para sistema de entretenimento em casa

- Protecção de linha coaxial
- Power blocker



### Protector contra sobretensão Tomada de parede I saída

#### **Especificações**

# Dimensões da embalagem

- EAN: 87 12581 36884 5
- Número de produtos incluídos: I
- Tipo de embalagem: Blister
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 8,3 x 15,6 x 21,8 cm
- Peso líquido: 0,18 kg
- Peso bruto: 0,31 kg
- Tara: 0,13 kg

#### **Embalagem exterior**

- EAN: 87 12581 36885 2
- Número de embalagens para o consumidor: 3
- Embalagem exterior (C x L x A):
  26 x 23,5 x 16,5 cm
- Peso líquido: 0,54 kgPeso bruto: 1,254 kg
- Tara: 0,714 kg

#### SPN3110/10

#### Produtos em destaque

# 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.

#### Luz indicadora de protecção

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

#### Protecção de linha coaxial

Os conectores encaminham o sinal coaxial através do protector contra sobretensão para a protecção contra sobretensões e picos de tensão.

#### 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.

### Garantia sobre o equipamento de €100.000

Protege o equipamento ligado durante a vida útil do produto



Data de publicação 2008-11-30

Versão: I.I.8

12 NC: 8670 000 34461 EAN: 87 12581 36884 5 © 2008 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