

## FILTRO DE LINHA RFI/EMI PARA PCI

### Características

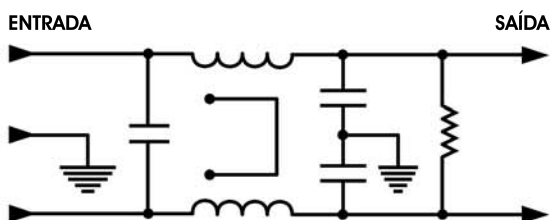
- Supressão de ruídos.
- Design compacto.
- Boa condutividade térmica.

### Aplicações

- Computadores e automação industrial.
- Equipamentos de telecomunicação.
- Balanças digitais.
- Equipamentos eletrônicos diversos.

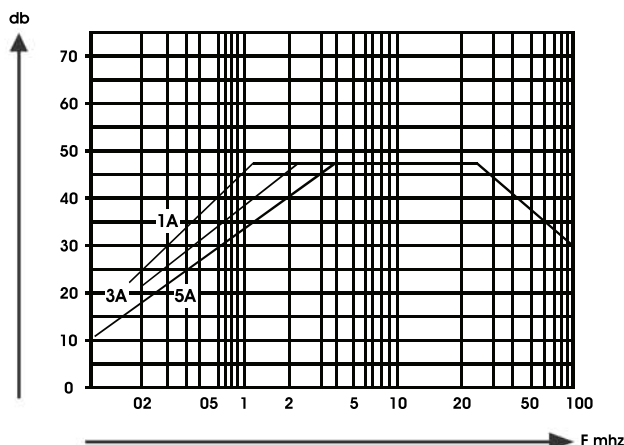


### Esquema elétrico básico



### Gráfico de atenuação básico

valores referentes a 50/50  $\Omega$



### Especificações

- Tensão 127/250Vac.
- Corrente 1A, 3A e 5A.
- Temperatura 45° C.

#### Corrente de fuga - linha massa

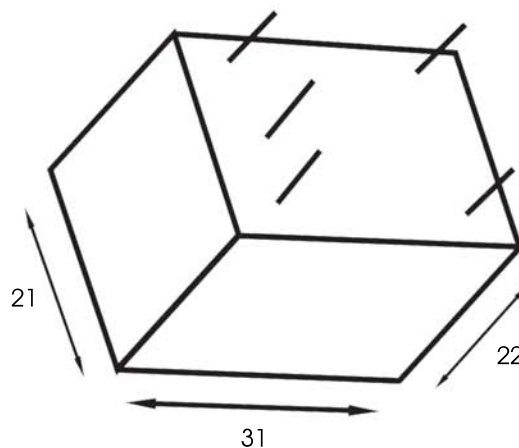
- a 127Vac 60 HZ 0,5mA MAX.
- a 250Vac 60 Hz 1,0mA MAX.
- Faixa de temperatura -25 a 85° C.

#### Tensão de teste

- Linha-massa 2000Vdc / 1 minuto.
- Linha-linha 1075Vdc / 1 minuto
- Resistência de isolamento mínima 6G  $\Omega$  / 1 minuto.

### Mecânica Disponível

em milímetros



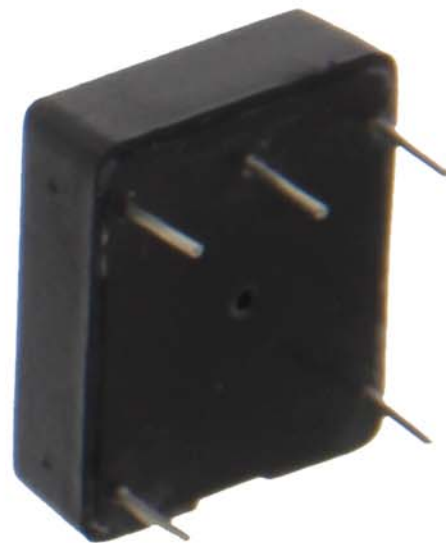
## FILTRO DE LINHA RFI/EMI PARA PCI

### Características

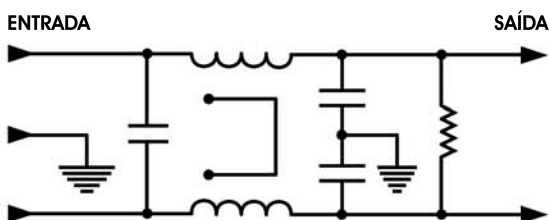
- Supressão de ruídos.
- Design compacto.
- Boa condutividade térmica.

### Aplicações

- Computadores e automação industrial.
- Equipamentos de telecomunicação.
- Balanças digitais.
- Equipamentos eletrônicos diversos.

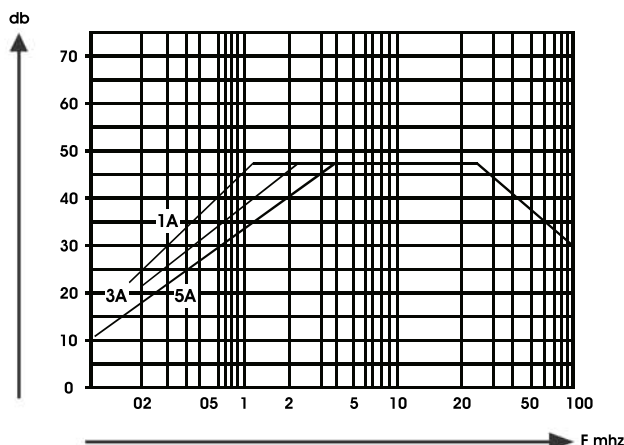


### Esquema elétrico básico



### Gráfico de atenuação básico

valores referentes a 50/50 Ω



### Especificações

- Tensão 127/250Vac.
- Corrente 1A, 3A e 5A.
- Temperatura 45° C.

#### Corrente de fuga - linha massa

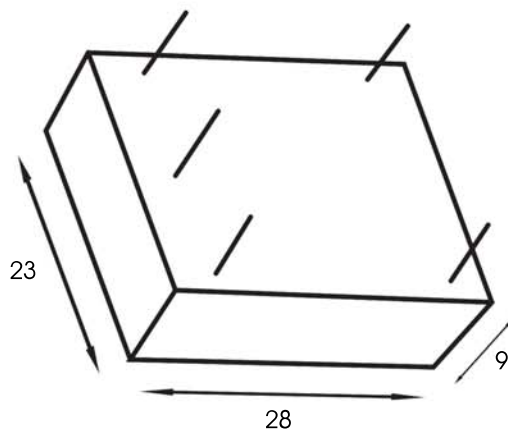
- a 127Vac 60 HZ 0,5mA MAX.
- a 250Vac 60 Hz 1,0mA MAX.
- Faixa de temperatura -25 a 85° C.

#### Tensão de teste

- Linha-massa 2000Vdc / 1 minuto.
- Linha-linha 1075Vdc / 1 minuto
- Resistência de isolamento mínima 6G Ω / 1 minuto.

### Mecânica Disponível

em milímetros



## FILTRO DE LINHA RFI/EMI PARA PCI

### Características

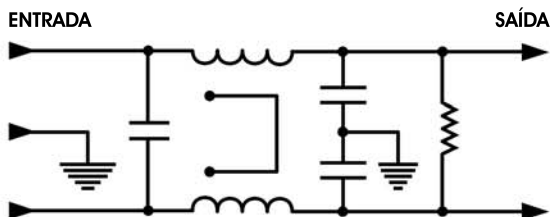
- Supressão de ruídos.
- Design compacto.
- Boa condutividade térmica.

### Aplicações

- Computadores e automação industrial.
- Equipamentos de telecomunicação.
- Balanças digitais.
- Equipamentos eletrônicos diversos.

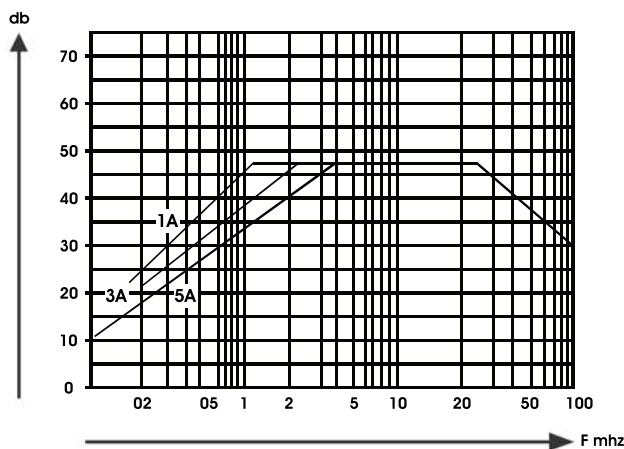


### Esquema elétrico básico



### Gráfico de atenuação básico

valores referentes a 50/50  $\Omega$



### Especificações

- Tensão 127/250Vac.
- Corrente 1A, 3A e 5A.
- Temperatura 45° C.

#### Corrente de fuga - linha massa

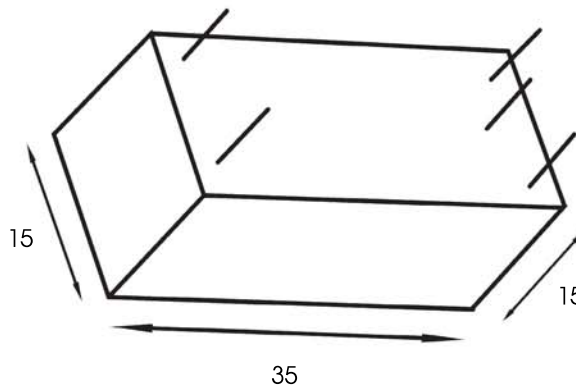
- a 127Vac 60 HZ 0,5mA MAX.
- a 250Vac 60 Hz 1,0mA MAX.
- Faixa de temperatura -25 a 85° C.

#### Tensão de teste

- Linha-massa 2000Vdc / 1 minuto.
- Linha-linha 1075Vdc / 1 minuto
- Resistência de isolamento mínima 6G  $\Omega$  / 1 minuto.

### Mecânica Disponível

em milímetros



## FILTRO DE LINHA RFI/EMI PARA PCI

### Características

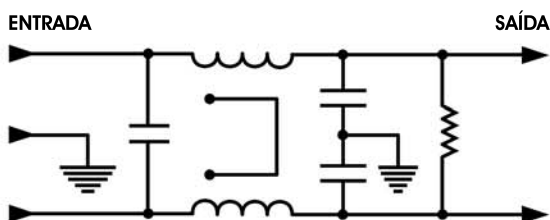
- Supressão de ruídos.
- Design compacto.
- Boa condutividade térmica.

### Aplicações

- Computadores e automação industrial.
- Equipamentos de telecomunicação.
- Balanças digitais.
- Equipamentos eletrônicos diversos.

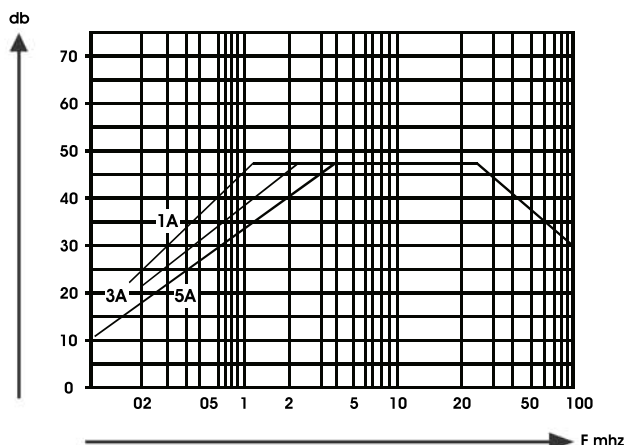


### Esquema elétrico básico



### Gráfico de atenuação básico

valores referentes a 50/50  $\Omega$



### Especificações

- Tensão 127/250Vac.
- Corrente 1A, 3A e 5A.
- Temperatura 45° C.

#### Corrente de fuga - linha massa

- a 127Vac 60 HZ 0,5mA MAX.
- a 250Vac 60 Hz 1,0mA MAX.
- Faixa de temperatura -25 a 85° C.

#### Tensão de teste

- Linha-massa 2000Vdc / 1 minuto.
- Linha-linha 1075Vdc / 1 minuto
- Resistência de isolamento mínima 6G  $\Omega$  / 1 minuto.

### Mecânica Disponível

em milímetros

