

1. Introdução

Não é permitido reproduzir ou transmitir sem autorização prévia do fabricante qualquer parte deste manual de instruções, sob qualquer forma ou de qualquer maneira, salvo para utilização pelo comprador.

2. Utilização

O Power Protector 510 está equipado de uma caixa de junção segura para crianças. A corrente só é acessível quando ambos os polos da ficha são introduzidos simultaneamente no Power Protector 510.

Na utilização do Power Protector 510 deve ter em conta os seguintes pontos:

1. Não utilize este dispositivo na proximidade de água.
2. Corrente de alta tensão extrema pode danificar este dispositivo, no entanto, mesmo neste caso a segurança da aparelhagem ligada é garantida. Se o Power Protector 510 ficar danificado não tente reparar o dispositivo sozinho.
3. Deixar de utilizar este dispositivo quando:
 - a) o cabo ou a ficha estiver danificado,
 - b) líquido entrou no dispositivo,
 - c) a caixa protectora estiver danificada.
4. Ligue este dispositivo somente a uma tomada de corrente com massa. A ligação a uma tomada de corrente sem massa pode influenciar a funcionalidade do dispositivo.
5. A ligação de aparelhagem pesada como, um aquecimento electrónico, vai activar a segurança do dispositivo. O que pode resultar na danificação do dispositivo.

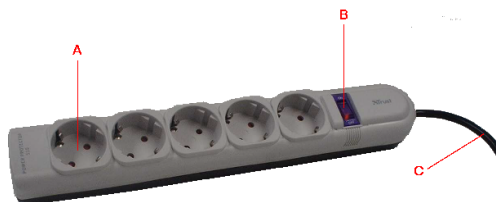


Figura 1: O Trust Power Protector 510

- a) Tomada para ficha
- b) Interruptor principal com indicador
- c) Cabo de electricidade com ficha

P

ATENÇÃO: *em situações extremas, como a exposição do dispositivo a uma descarga eléctrica (raio) directa, as protecções deste produto não serão suficientes para evitar todas as formas de danos.*

3. Especificações

Corrente permanente máxima	10 A (segurado)
Tensão de trabalho máxima	240 V AC
Voltagem de segurança	330 V
Pique máximo	6000 V (única)
Tempo de reacção	< 1 nS
Energia extra máxima	270 J
Segurança térmica	Segurança de sobrecarga com corta-circuito automático
Indicadores	Interruptor de corrente ligado
Filtro EMI / RFI	100 KHz - 100 MHz 52 dB
Comprimento do cabo	180 cm