

# Protector

## Protetor elétrico

Fabricados em gabinete plástico injetado de alto impacto possuem design moderno e proporcionam proteção aos equipamentos eletroeletrônicos em geral, estão disponíveis em diversas configurações de tomadas.



FOTO ILUSTRATIVA

### Aplicações



residência



eletroeletrônicos



informática



áudio e vídeo



eletrodomesticos



vídeo games

### Destaques

- Bivolt
- Chave L/D com indicação luminosa
- Fusível de proteção contra picos de carga

# Protector

## Protetor elétrico

### Características Técnicas

<b>Potência máx.</b>	1150VA/W (em 115V) ou 2200VA/W (em 220V)
<b>Tensão</b>	Bivolt (entra 115V e sai 115V ou entra 220V e sai 220V)
<b>Corrente máxima</b>	10 A por tomada ou 10 A no conjunto
<b>Fusível</b>	10A (acompanha fusível reserva)
<b>Frequência</b>	50 / 60 Hz
<b>Proteções</b>	Sobrecarga / Curto-circuito
<b>Conexões</b>	Tomadas 10A e Cabo de alimentação com plugue / 1,20m (aprox.) (padrão NBR 14136)
<b>Gabinete</b>	Plástico ABS
<b>Dimensões</b>	PE3 - 3 Tomadas elétricas - dimensões: 60x37x200mm PE4 - 4 Tomadas elétricas - dimensões: 60x37x200mm PE5 - 5 Tomadas elétricas - dimensões: 60x37x270mm PE6 - 6 Tomadas elétricas - dimensões: 60x37x270mm