

# PROTETOR ELETRÔNICO



Ideal para residências e escritórios

Oferece proteção e segurança para microcomputadores, periféricos, equipamentos eletro-eletrônicos, áudio, vídeo e telefonia. Solução eficiente contra sobrecargas, curto-circuito da rede elétrica.

## recursos



**Chave Liga-Desliga Sinalizada** acionamento simultâneo dos aparelhos



**Caixa plástica anti-chama** seguro, resistente e prático



**Cabo de entrada** versões com 1,3 metros e 3,0 metros



**Proteção Contra Sobretensão** atuação rápida através de varistor



**Fusível Externo** eficiente proteção contra sobrecarga



**Seis Tomadas Protegidas** [modelo 6T] permite o uso simultâneo de vários equipamentos



**Multivoltagem** opera em redes 115V-127V ou 220V



**Gancho para Fixação** Ideal para fixação em paredes e bancadas

## características técnicas

modelo	6T	5T	4T
potência máxima [total]	1270VA [em 127V] 2200VA [220V]		
corrente máxima e fusível	10A		
número de tomadas elétricas de saída (Padrão NBR 14136 (2P+T))	6	5	4
comprimento médio do cabo de entrada	1,3 metros ou 3 metros		
varistor de rede elétrica	4500 A [92J]		
tensão de entrada	115V-127V ou 220V		
garantia	1 ano		
dimensões A x L x P [mm] (Embalagem SOLAPA)	38 x 59 x 269	38 x 59 x 230	38 x 59 x 230
peso médio	256g		

## aplicações



**PDV-Caixas Registradoras Fixação**



**Aparelhos de áudio e vídeo**



**Equipamentos de escritório**



**Micros, impressoras e equipamentos de informática**



**Equipamentos de telecomunicação**



**Uso doméstico**