

Protetor Eletrônico

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



1 ano garantia total

Ideal para **residências**
e **escritórios**

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 Sobre-tensão 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