

protetor eletrônico

Oferece proteção e segurança para microcomputadores, periféricos, equipamentos eletro-eletrônicos, áudio, vídeo e telefonia. Solução eficiente contra sobrecargas, curto-circuito e distúrbios da rede elétrica. Ótimo como extensor para ligar seus periféricos e ideal para residências e escritórios.



recursos



Chave Liga-Desliga
Sinaliza acionamento simultâneo dos aparelhos



Fusível Externo
Eficiente proteção contra sobrecarga



Proteção contra Sobretensão
Atuação rápida através de varistor



Caixa plástica anti-chama
seguro, resistente e prático



Multivoltagem
Opera em redes 115V-127V ou 220V



Cores gelo e grafite
Duas opções para integrar-se ao seu ambiente



Várias opções de tomadas
Permite o uso simultâneo de vários equipamentos



Gancho para fixação
Ideal para fixação em paredes e bancadas

características técnicas

modelo	6T	5T	4T	3T
potência máxima [total]	1150VA			
corrente máxima e fusível	10A			
número de tomadas elétricas de saída	6	5	4	3
comprimento médio do cabo de entrada	1,5m			
varistor de rede elétrica	até 4500 A [92J]			
tensão de entrada	115V/127V/220V			
garantia	1 ano			
cores	gelo e grafite			
dimensões A x L x P [mm]	38x59x269	38x59x230	38x59x180	38x59x165
peso	232g	252g	259g	287g

 *Este equipamento tem limitações contra descargas elétricas apenas o seu uso não garante 100% de proteção contra danos.

aplicações



PDV - Caixas registradoras



Fax e equipamentos de escritório



Aparelhos de áudio e vídeo



Micros, impressoras e equipamentos de informática



Uso doméstico



Equipamentos de telecomunicação