

FILTRO DE LINHA COM CIRCUIT BREAKER

4 TOMADAS
CABO DE 1,3 OU 3 METROS



INDICADO PARA AMBIENTES RESIDENCIAS E CORPORATIVOS

- › Capacidade máxima (potência): 10A/250V~ (1.270W em 127V~ e 2.200W em 220V~)
- › Tensão de entrada 127 ou 220V~ com tensão de saída igual a tensão de entrada
- › 4 tomadas de saída 2P + T (NBR14136)
- › Circuit Breaker: Circuito de proteção que elimina a necessidade de substituição de fusível



COMPUTADOR



NOTEBOOK



IMPRESSORA OU
MULTIFUNCIONAL
JATO DE TINTA



TV



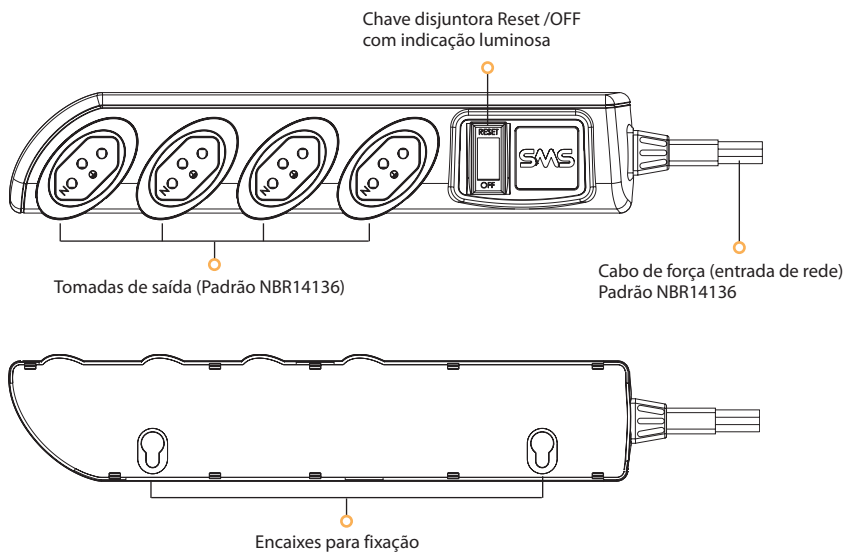
GAMES



RECARREGADORES

FILTRO DE LINHA

4 Tomadas



Proteções

- Sobrecarga;
- Curto circuito na saída;
- Surtos de tensão;
- Ruído de rede.



EQUIPAMENTOS QUE TAMBÉM PODEM SER LIGADOS



MONITOR



SCANNER



ROTEADOR



TELEFONE/PABX



HOME THEATER



EQUIPAMENTO DE SOM



DVD/BLU-RAY PLAYER



CONVERSOR PARA TV

Características Técnicas

		Filtro de Linha 1,3 m	Filtro de Linha 3 m
Características elétricas			
Tensão nominal	[V~]	127 / 220	
Potência	[W]	1270 (rede 127V~) 2200 (rede 220V~)	
Corrente máxima	[A]	10	
Plugue de entrada		NBR14136	
Características gerais			
Tomadas de saída		4 x NBR14136	
Seção nominal do condutor do cabo de força	[mm ²]	3 x 0,75	
Comprimento nominal do cabo de força	[m]	1,3	3
Dimensões (AxLxP)	[mm]	280x57x41	
Dimensões embalagem individual (AxLxP)	[mm]	370x120x42	
Peso líquido	[g]	247	329
Peso bruto	[g]	275	357



Av. Pirâmide, 661
09970-330 - Diadema - SP
☎ : (11) 4075 7000
✉ : (11) 4075 7985

