

FILTRO DE LINHA

INFORMAÇÕES GERAIS

- Plugue e tomadas no padrão brasileiro
- 5 tomadas em posição de uso simultâneo
- Acompanha fusível reserva
- 1 ano de garantia



MODELOS

Código	Descrição	Tensão	Comprimento do cabo
MG-3001	Filtro de linha	Bivolt	1' ou 1,5m
MG-3060	Filtro de linha com protetor telefônico	Bivolt	1' ou 1,5m

(1) Os modelos com cabo de 1 metro estão disponíveis apenas nas cores branco, preto e cinza.

CORES

Amarelo	Branco	Fumê	Rosa neon
Amarelo neon	Cinza	Preto	Verde
Azul	Cristal	Rosa claro	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS		MG-3001 Filtro de linha	MG-3060 Filtro de linha com protetor telefônico
Circuito elétrico	Tensão	BIVOLT 100-250V~	BIVOLT 100-250V~
	Corrente máxima	10A	10A
	Fusíveis	12A	12A
	Potência máxima	1500VA	
	Cabo	3x0,75mm ²	
	Rigidez dielétrica	1250VCA/ 1 MIN	
	Temperatura de operação	0°C a 40°C	
	Freqüência de operação (Filtro)	150KHz a 30 MHz	
Atenuação (Filtro)	5dB a 37dB		
Circuito telefônico	Corrente de pico	-	100A (onda padrão 8/20 µs)
	Máxima tensão de pico	-	4000V
	Cabo telefônico	-	Padrão RJ-11 1,5m

APLICAÇÕES

- Os filtros de linha são utilizados para atenuação de interferências eletromagnéticas via rede elétrica em equipamentos eletrônicos. Essas interferências eletromagnéticas são provocadas por motores elétricos, lâmpadas fluorescentes, aparelhos eletrodomésticos etc., e podem causar mau funcionamento nos aparelhos eletrônicos sensíveis.

- Aparelhos de informática: computadores, impressoras, scanners, caixas de som etc.

- Aparelhos eletroeletrônicos: TVs, DVDs, Home Theater, aparelhos de som, ventiladores, luminárias, liquidificadores, batedeiras etc.

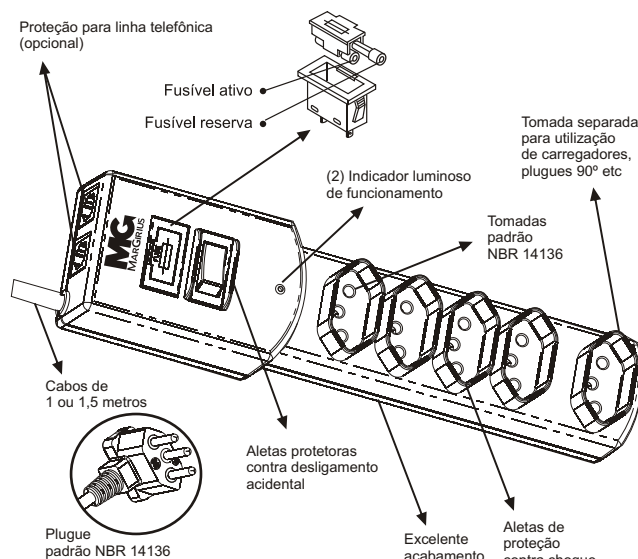
RECOMENDAÇÕES

- Antes de ligar, verifique se a tensão marcada no produto é compatível com a rede elétrica local. Ambas devem ser iguais.

- Alguns equipamentos eletrônicos necessitam de proteção adicional contra surtos provenientes de redes telefônicas, nestes casos utilize os filtros com protetor telefônico.

- Os filtros de linha devem ser ligados em instalações elétricas que atendam a norma ABNT NBR-5410, sem a utilização de adaptadores ou benjamins não certificados (sem a marca INMETRO).

- Utilizar somente em ambientes internos, evitando a umidade.



(2) O indicador luminoso não está disponível nas cores branco, preto e cinza.