

# FILTROS DE LINHA 2 e 5 TOMADAS COM ATERRAMENTO ELETRÔNICO

# Enermax®



## Ideais para:

Proteção de alto desempenho contra surtos de tensão, ruídos e descargas atmosféricas. Indicados para equipamentos eletrônicos sensíveis (microcomputadores, impressoras, monitores, PDVs, aparelhos de som e imagem, calculadoras, luminárias, games), evitando que os mesmos sejam danificados.

## Principais Características:

- 1.500 VA.
- 2 e 5 tomadas tripolares (padrão N/F/T) espaçadas para uso simultâneo com adaptadores.
- Tensão nominal de entrada 115V/220V.
- Variação da voltagem de entrada admissível (100V - 125V para 115V ou 210V - 240V para 220V).
- Filtro de linha contra interferências EMI/RFI incorporado.
- Sensor com indicador de alerta, que indica a falta de aterramento no local de uso.
- Proteção contra surtos nas tomadas telefônicas (modelo profissional).
- Proteção CATV contra surtos e descargas atmosféricas na linha de antena – com operação inferior a 26 VDC (modelo performance).
- LED indicativo de energia elétrica presente.
- Fabricado em plástico antichamas (ABS).
- Pode ser fixado em paredes, móveis, etc.
- Proteção contra interferências eletromagnéticas e de radiofrequência, provocadas por motores elétricos, lâmpadas fluorescentes, eletrodomésticos, etc.
- Fusível de proteção com uma unidade reserva.
- Cabo de força com 1,3 m, com plugue no padrão NEMA 5/15P (modelos LF 5).
- Cabo telefônico de 1,5 m padrão RJ-11 (modelos profissional e performance).
- Aterramento eletrônico (modelos AT 2).
- Sensor detector de polaridade invertida (modelos AT 2).



Tel. e Fax/Modem



Tel. e Fax/Modem



CATV



# FILTROS DE LINHA 2 E 5 TOMADAS

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	AT 2		FL 5		
Modelo	Personal	Profissional	Personal	Profissional	Performance
Tensão de Entrada (V)	115V/220V				
Potência Máxima (VA)	1.500VA				
Nº de Tomadas de Saída	2		5		
Comprimento do Cabo Telefônico	Não	1.500 mm	Não	1.500 mm	1.500 mm
Comprimento do Cabo de Força (AC)	Plugue direto		1.300 mm		
Protetor Telefônico (UIT K20)	Não	Sim	Não	Sim	Sim
Indicadores Visuais	(Ligado/Polaridades invertidas)		(Ligado/Falta de aterramento)		
Fusível	10A (115V)		5A (220V)		
Gabinete	ABS Antichamas				
Proteção CATV (Antena/TV a Cabo)	Não		Não		Sim < 26 VDC
Peso/Kilos	0,210		0,280		
Dimensões Máximas (L x A x P) mm	73 x 43 x 107		73 x 43 x 230		
Proteção entre Fase e Neutro	Máxima energia de surto: 75 (J) Máxima corrente de pico: 4.600 (A) Tensão de operação: 275 (V)				

As informações contidas neste catálogo poderão sofrer alterações sem prévio aviso.  
©2002 Enermax/Winparts

Revendedor Autorizado



### Enermax

**Winparts Com. Ind. Import. Exp. Ltda**  
 Rua Professor Serafim Orlandi 156/158  
 CEP 04115 090 Vila Mariana São Paulo SP  
 Tel 11 5908 4800 Fax 11 5571 2219  
 enermax@enermax.com.br  
 www.enermax.com.br