

FILTRO DE LINHA



Os **Filtros de linha Megatron** são ideais para proteger equipamentos eletrônicos contra curtos-circuitos e sobrecargas. Podem ser utilizados em redes bivolt (127V e 220V) e contam com diferentes sistemas de proteção conforme o modelo: os filtros de 3 e 4 tomadas possuem uma chave disjuntora liga/desliga, que é acionada automaticamente em caso de sobrecarga ou curto-circuito, além de tomadas com ângulo de 45 graus para otimizar o espaço e facilitar a conexão de fontes de energia. Já os modelos de 5 e 6 tomadas utilizam fusíveis de proteção para garantir segurança.

DESCRITIVO

Tomadas	3	4	5	6
Cores	Preta	Branca, Preta	Preta	Preta
Comprimento Total do Produto	1m	1m	1m	1m e 3m
Tipo de Cabo	PP Circular – 3x0,75mm ²	PP Circular – 3x0,75mm ²	PP Circular – 3x0,75mm ²	PP Circular – 3x0,75mm ²
Formato do Plugue	180°	90°/180°	90°/180°	90°/180°
Tensão	127V/220V	127V/220V	127V/220V	127V/220V
Potência	1270W/2200W	1270W/2200W	1270W/2200W	1270W/2200W
Corrente Máxima	10A	10A	10A	10A
Espaçamento entre as tomadas	Sim	Sim	Sim	Sim
Fixação	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal
Fusível de Vidro de 10 A	Não	Não	Sim	Sim
Chave	Liga/Desliga com Circuit Breaker	Liga/Desliga com Circuit Breaker	Liga/Desliga iluminada	Liga/Desliga iluminada
Proteção	Contra sobretensão e surtos de tensão até 125 J de energia	Contra sobretensão e surtos de tensão até 125 J de energia	Contra sobretensão e surtos de tensão até 125 J de energia	Contra sobretensão e surtos de tensão até 125 J de energia
Embalagem	Saco Plástico	Saco Plástico	Saco Plástico ou Blister	Saco Plástico ou Blister
Tamanho da Embalagem	33,5 x 14 x 4 cm	37 x 14 x 4 cm	42 x 14 x 5 cm (Saco) 39 x 12 x 5 cm (Blister)	42 x 14 x 5 cm (Saco) 39 x 12 x 5 cm (Blister)
Peso do Produto com Embalagem	0,17 kg	0,18 Kg	0,29 Kg (Saco Plástico) 0,32 Kg (Blister)	0,30 Kg (Saco Plástico) 0,33 Kg (Blister)
Classificação Fiscal/NCM	8536.30.90	8536.30.90	8536.30.90	8536.30.90
Garantia	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses

ESPECIFICAÇÕES APLICÁVEIS

NBR NM247-5 e NBR 14136/2002