

Filtro de linha 5 tomadas

QFL5



Especificações

1. Tomadas	Disponível em 5 tomadas
2. Frequência	50/60Hz
3. Pinagem	Pino 2P+T
4. Tensão	Bivolt 127/220V
5. Disjuntor	Chave circuit breaker que ao perceber sobrecarga desliga automaticamente. Após sanar o problema, para se ligar, é necessário somente resetar/religar a chave.
6. Plugues e tomadas	Padrão NBR60884 e NBR14136, e cabo de força conforme NBR247-5 ABNT
7. Capacidade nominal	1270VA em 127V ou 2200VA em 220V
8. Voltagem de entrada e saída	Bivolt – 127V ou 220V (a mesma tensão da entrada estará na saída)
10. Corrente máxima	10A (soma de todas as tomadas)
11. Capacidade de atenuar surtos de tensão provocados por anomalias da rede elétrica	Até 67 joules de energia
12. Proteções	Atenuação de ruídos e interferências (EMI e RFI), proteção contra sobrecarga, curto circuito e picos de voltagem
13. Tamanho do cabo	1,20m +/- 10%

NOTA: O filtro de linha não suporta distúrbios elétricos acima de sua capacidade de proteção tais como ação direta de um raio ou surtos de grande energia.

NÃO É UM ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM.