



Filtro de linha 5 tomadas

# QFL5U

## Especificações

<b>1. Tomadas</b>	Disponível em 5 tomadas + 3 entradas USB
<b>2. Frequência</b>	50/60Hz
<b>3. Pinagem</b>	Pino 2P+T
<b>4. Tensão</b>	Bivolt 127/220V
<b>5. Disjuntor</b>	Chave circuit breaker que ao perceber sobrecarga desliga automaticamente. Após sanar o problema, para se religar, é necessário somente resetar/religar a chave.
<b>6. Plugues e tomadas</b>	Padrão NBR60884 e NBR14136, e cabo de força conforme NBR247-5 ABNT
<b>7. Capacidade nominal</b>	1270VA em 127V ou 2200VA em 220V
<b>8. Voltagem de entrada e saída</b>	Bivolt - 127V ou 220V (a mesma tensão da entrada estará na saída)
<b>9. Portas USB</b>	3 portas USB com corrente total máxima de 3,1A (somadas), limitando-se a 2,1A por porta
<b>10. Corrente máxima</b>	10A (soma de todas as tomadas)
<b>11. Capacidade de atenuar surtos de tensão provocados por anomalias da rede elétrica</b>	Até 67 joules de energia
<b>12. Proteções</b>	Atenuação de ruídos e interferências (EMI e RFI), proteção contra sobrecarga, curto circuito e picos de voltagem
<b>13. Tamanho do cabo</b>	1m +/- 10%

**NÃO É UM ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM.**