



MANUAL

QCFL4-CAUSB

Filtro de Linha Torre Central Protetora

Ideal para colocar
sobre a mesa
ou móvel!



*Patente Requerida

Mega Proteção Inédita

Proteção contra instabilidade da rede

Monitora a rede elétrica o tempo todo, percebendo anomalia desliga a saída protegendo seu aparelho, só religando quando a rede estiver adequada.

Proteção contra repique

Muitas vezes a rede elétrica cai, retorna, cai e retorna, isso danifica aparelhos eletrônicos. Essa central protetora monitora a rede elétrica o tempo todo, e a cada energização em sua entrada, ela primeiro analisa por 5 segundos, e somente se estiver dentro dos limites adequados, libera a energia para seu aparelho.

Zero Crossing

Liga ou religa próximo a zero volt, proporcionando uma energização "suave" em seu aparelho.

4 Tomadas

3 Portas USB

Microcontrolado



Produto Brasileiro

CARANTIA
1
ANO

Qcfl4-CAUSB



QUALITRONIX

MANUAL

QCFL4-CAUSB

Proteção inteligente:

O QCFL4-CAUSB é um filtro de linha inteligente capaz de identificar a tensão da rede elétrica e proteger seus aparelhos de eventuais distúrbios elétricos. Esta proteção consiste em 3 funcionalidades:

- 1 - Quando a tensão da rede estiver acima ou abaixo e a chave RESET/OFF na posição RESET, as tomadas não receberão energia se a tensão da rede elétrica estiver inadequada.
- 2 - Quando as tomadas estiverem energizadas e as tensões da rede elétrica se tornarem inadequadas, o filtro desligará automaticamente todas as tomadas e a luz indicadora piscará.
- 3 - Zero Crossing: Todas as vezes que o filtro de linha liga suas tomadas, a energização ocorrerá próxima ao zero-crossing (zero volt do sinal da rede elétrica), isso evita surtos e preserva a vida útil do aparelho.

Vantagem do Circuit Breaker:

Todos os modelos de filtro de linha da Qualitronix possuem um Circuit Breaker, que é uma chave ligadissala com proteção do disjuntor, ou seja, o filtro de linha desliga automaticamente em caso de sobrecarga ou curto-circuito. Este dispositivo é mais eficiente que os tradicionais fusíveis, os quais demandam a troca em caso de sobre carga ou curto-circuito. No caso do Circuit Breaker, basta religar a chave após conter o problema.

Características:

- Capacidade nominal das tomadas AC: 127VAC em 127VAC ou 220VAC entre as tomadas.
- Tensão das tomadas USB: 5.1 V ± 2%.
- Capacidade de conexão das tomadas USB: 2 A por tomada e no máximo 3.1A somando a corrente de todas as tomadas.
- Tensão de entrada/saída das tomadas: Bivolt - 127VAC ou 220VAC (a interrupção da tensão é realizada entre as tomadas).
- Tomadas aprovadas para desligamento automático imediato:

 - Para rede 127VAC: Tensões inferiores 90VAC e Tensões superiores a 138VAC.
 - Para rede 220VAC: Tensões inferiores a 155VAC e Tensões superiores a 240VAC.
 - Tensões aproximadas para desligamento automático temporizado:

 - Para rede 127VAC: Tensões inferiores a 115VAC e Tensões superiores a 135VAC.
 - Para rede 220VAC: Tensões inferiores a 185VAC e Tensões superiores a 230VAC.
 - Tensões aproximadas adequadas para religamento automático:

 - Para rede 127VAC: Tensões superiores a 115VAC e Tensões inferiores a 131VAC.
 - Para rede 220VAC: Tensões superiores a 200VAC e Tensões inferiores a 230VAC.

- Corrente máxima (soma das correntes em todas as tomadas): 10A.
- Frequência de operação: 60Hz.
- Capacidade de atenuar surtos de tensão provocados por anomalias da rede: excesso de energia (67 joules de energia), Interferência, Sobrealimentação, Sobrecarga, Curto circuito, Atenuação de ruídos e interferências (EMI e EMI).
- Tamanho do cabo: 1,20 m ± 10%.
- Esta embalagem contém 1 unidade.
- Componentes: Placa-mãe de alta resistência e circuito eletrônico.

Atenção:

Verifique as condições da rede elétrica local, a especificação do aparelho a ser conectado ao Filtro de Linha e a compatibilidade das voltagens. Não molhe, não retorne a tampa do Filtro e nem introduza objetos pelos orifícios. Para sua segurança e para o desempenho seguro do Filtro é obrigatório a ligação do fio terra. O pino terra do plugue jamais poderá ser cortado ou eliminado. Ao utilizar nobreak ou estabilizador, verifique se o mesmo possibilita o uso de filtro de linha.

Instalação e operação:

- 1 – O Filtro e o aparelho a ser conectado devem estar desligados.
- 2 – Certifique-se que a tensão da rede elétrica local é compatível com a tensão do aparelho (que pode ser definida) e que a potência de consumo do aparelho não ultrapasse a capacidade máxima do filtro.
- 3 – Conecte o plugue do aparelho na tomada do filtro.
- 4 – Conecte o cabo de força do filtro na rede elétrica e coloque a chave RESET/OFF na posição RESET.
- 5 – Acesse a tomada USB e conecte seu aparelho a pilhas. Isto significa que o filtro de linha está identificando a tensão da rede.
- 6 – Alguns segundos depois, a luz ficará acesa constantemente e as tomadas serão energizadas.
- 7 – Caso a luz não pare de piscar, provavelmente a tensão da rede elétrica está inadequada, ou seja, o filtro está protegendo seu aparelho.

Nota:

- O Filtro de Linha Qualitronix não suporta distúrbios elétricos acima de sua capacidade de proteção tais como apagões de um rai ou surtos de grande energia.
- As especificações técnicas mencionadas podem sofrer alterações sem aviso prévio.

Filtro de Linha Torre - Central Protetora

Garantia:

O período de garantia é de 36 (trinta e seis) meses contra defeitos de fabricação (com a apresentação da nota fiscal) e estará automaticamente cancelada, se o produto não for utilizado para o fim que se destina; se na instalação ou uso não forem observadas as especificações e recomendações do fabricante; se for ligado a rede elétrica imprópria; se o mesmo estiver operando em regime de sobrecarga; se estiver danificado, sofrer alterações, modificações e consertos efetuado por pessoal não autorizado.

Sistema de gestão da qualidade certificado na

NBR ISO 9001,

pelo organismo BRTÜV.



Qualitronix Technology Ltda.
Av. Siqueira, 229 - Bairro: Boa Vista
Barra Rita do Sapucaí - MG
Brasil
Fone: (31)3471-3288
www.qualitronix.com.br

Não é um estabilizador de voltagem



7898246051022