

Manual do Usuário

Filtro de Linha Metálico



INDICADO PARA: Computadores, videogames, Tv's, home theater, etc. APLICAÇÃO: Surtos, ruídos e picos de tensão, presentes na rede elétrica, podem danificar ou destruir equipamentos, causando prejuízos que podem ser prevenidos com a proteção do Filtro de Linha Qualitronix.

- Capacidade nominal: 1270VA em 127Vac ou 2200VA em 220Vac.
- Corrente máxima (soma de todas as tomadas): 10A. - Capacidade de atenuar surtos de tensão provocados
- por anomalias na rede de até 67 joules de energia.
- Tamanho do cabo: 1,20m +/- 10%.

- Voltagem de entrada/saída: Bivolt 127V ou 220V
- (a mesma tensão da entrada estará presente na saída).
- Frequência de operação: 50/60Hz.
- Proteções: Atenuação de ruídos e interferências (EMI e RFI), proteção contra sobrecarga, curto circuito e picos de voltagem.

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. OBS.: As especificações técnicas mencionadas podem sofrer alterações sem aviso prévio.

Composição: Aço galvanizado, ABS e Circuito eletrônico. Contém: 1 unidade. Validade: Produto não perecível. Ref.: CAR047VA.2.0

Garantia: O período de garantia é de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação (com a apresentação da nota fiscal) e estará automaticamente cancelado, se o produto não for utilizado para o fim a que se destina, se na instalação ou uso do fabricante, se for ligado à rede elétrica imprópria, se o mesmo estiver operando em regime de sobrecarga, se estiver danificado, sofrer alterações, modificações e







A Qualitronix Tecnologia possui seu Sistema de Gestão da Qualidad certificado conforme norma ABNT NBR ISO 9001 pelo TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Eireli.

consertos efetuados por pessoal não autorizado. Nota: Contém cabo e plugue certificados e tomadas de acordo com a NBR 14136. OFLM

