
 **QUALITRONIX**  
FILTRO DE LINHA







**4** TOMADAS

  
www.qualitronix.com.br

**DISJUNTOR INTELIGENTE**  
PROTEGE MAIS QUE UM FUSÍVEL!

Ref.: CAR029/1.0

**PROTEGE:**

-  COMPUTADOR
-  TELEVISÃO
-  GELADEIRA
-  VIDEOGAME
-  CELULAR
-  APARELHO DE SOM

INDÚSTRIA

BRASILEIRA

- **Capacidade nominal:** 1270VA em 127Vac ou 2200VA em 220Vac.
- **Corrente máxima:** (soma de todas as tomadas) - 10A.
- **Capacidade de atenuar surtos:** 67 joules de energia.
- **Proteção:** Atenuação de ruídos e interferência (EMI e RFI), proteção contra sobrecarga, curto circuito.
- **Voltagem de entrada/saída:** Bivolt - 127V ou 220V.
- **Frequência de operação:** 50/60Hz.
- **Tamanho do cabo:** 1,20m +/- 10%.

**Nota:** Proteja seus equipamentos eletrônicos com a proteção superior do Filtro de Linha com disjuntor inteligente (Circuit Breaker). Garanta a segurança e a vida útil de seus equipamentos! O Filtro de Linha Qualitronix não suporta distúrbios elétricos acima de sua capacidade de proteção, tais como, ação direta de um raio ou surtos de grande energia.

**OBS.:** Para mais informações, consulte nosso site: [www.qualitronix.com.br](http://www.qualitronix.com.br). As informações técnicas mencionadas podem sofrer alterações sem aviso prévio.

**Composição:** Plástico e circuito eletrônico. **Validade:** Produto não perecível. **Ref.:** CAR030VA.1.0

**Contém:** 1 unidade do produto.

**Nota:** "Contém cabo e plugue certificados" e tomadas de acordo com a NBR 14136.

**NÃO É UM ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM**

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

**GARANTIA**



Qualitronix Tecnologia Ltda.  
CNPJ: 02.803.462/0001-72  
Av. Sapucaí, 539 - Bairro Boa Vista  
Santa Rita do Sapucaí - MG  
CEP: 37539-620  
[www.qualitronix.com.br](http://www.qualitronix.com.br)



7 1898246 105015 5

**QFL4P**



**QFL4P**

