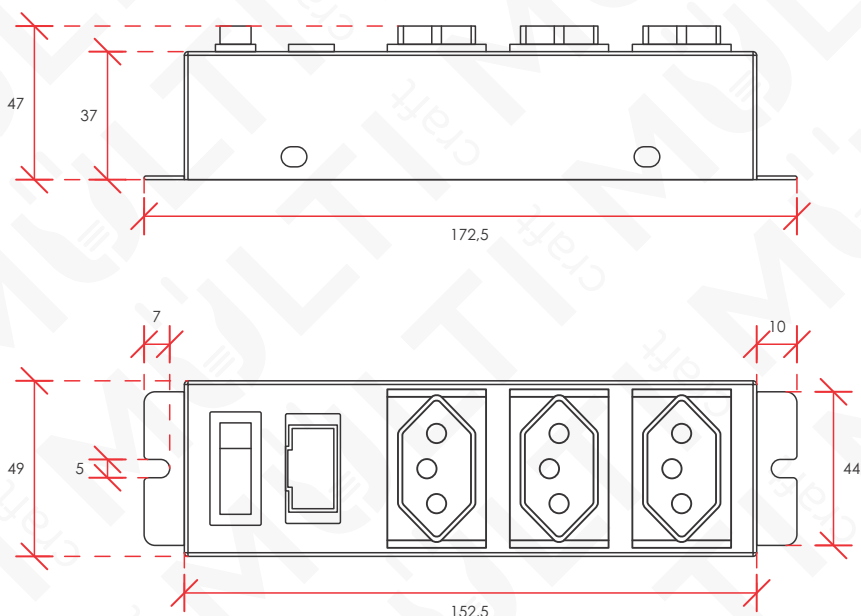


**Dimensões sugeridas****Utilização**

É um dispositivo de segurança que protege equipamentos eletrônicos contra surtos de energia, ruídos de rede provenientes de descargas atmosféricas e picos de tensão, preservando e aumentando a vida útil dos mesmos.

**Características Técnicas**

- Bivolt 127/220V;
- Frequência 50/60 Hz;
- Atenuação 5dB a 37dB;
- Capacidade de proteção: 35 joules;
- Corrente máxima do conjunto: 10A
- Potência máxima do conjunto: 1270VA em 127V / 2200VA em 220V
- Chave liga/desliga com indicador luminoso;
- Supressor de picos de voltagem;
- Protetor contra sobrecarga;
- Varistor de proteção;
- Tomadas conforme NBR 14.136;
- Cabo conforme NM 247-5 e plugue conforme NBR 14.136;
- Tensão de saída = tensão de entrada;
- Composição: Plástico de engenharia, aço carbono, ABS, PVC, cobre e latão.

**Informações Adicionais**

Este produto não realiza conversão de tensão, portanto, a tensão de saída nas tomadas será a mesma da tomada onde o Filtro de Linha foi conectado. O Filtro de Linha não suporta distúrbios elétricos acima de sua capacidade de proteção.

**Multicraft Electronics do Brasil Ltda.**

CNPJ: 03.256.985/0001-09 - Ind. Brasileira

**PABX: 11 4617-9797**

Rua Howard Archibaldi Acheson Jr., 621 Jd. da Glória - Cotia - SP - CEP 06711-280

E-mail: multicraft@multicraft.com.br / Site: www.multicraft.com.br