

PROTETOR DE REDE ELÉTRICA

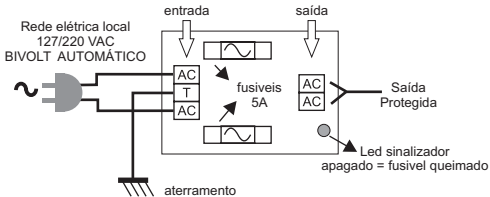
Destinado à proteção de equipamentos ligados à rede elétrica, este circuito atua nos casos de sobretensões na rede, tais como: descargas elétricas, picos de tensão, variações, etc.

Características:

- Bivolt automático: 127/220Vac ∴ 50/60Hz
- Led sinalizador: se apagado indica que algum fusível está queimado
- Potência máxima: 600Watts x 127V ou 900W x 220V

Instalação:

Conecte a entrada do circuito protetor à rede elétrica e sua saída ao equipamento que se deseja proteger. É necessário a ligação a um aterramento elétrico para plena eficiência da proteção.



fabricado por:

TEM INDÚSTRIA ELETRÔNICA
E COMÉRCIO LTDA.
CNPJ: 06.219.211/0001-04
www.temeletronica.com.br

