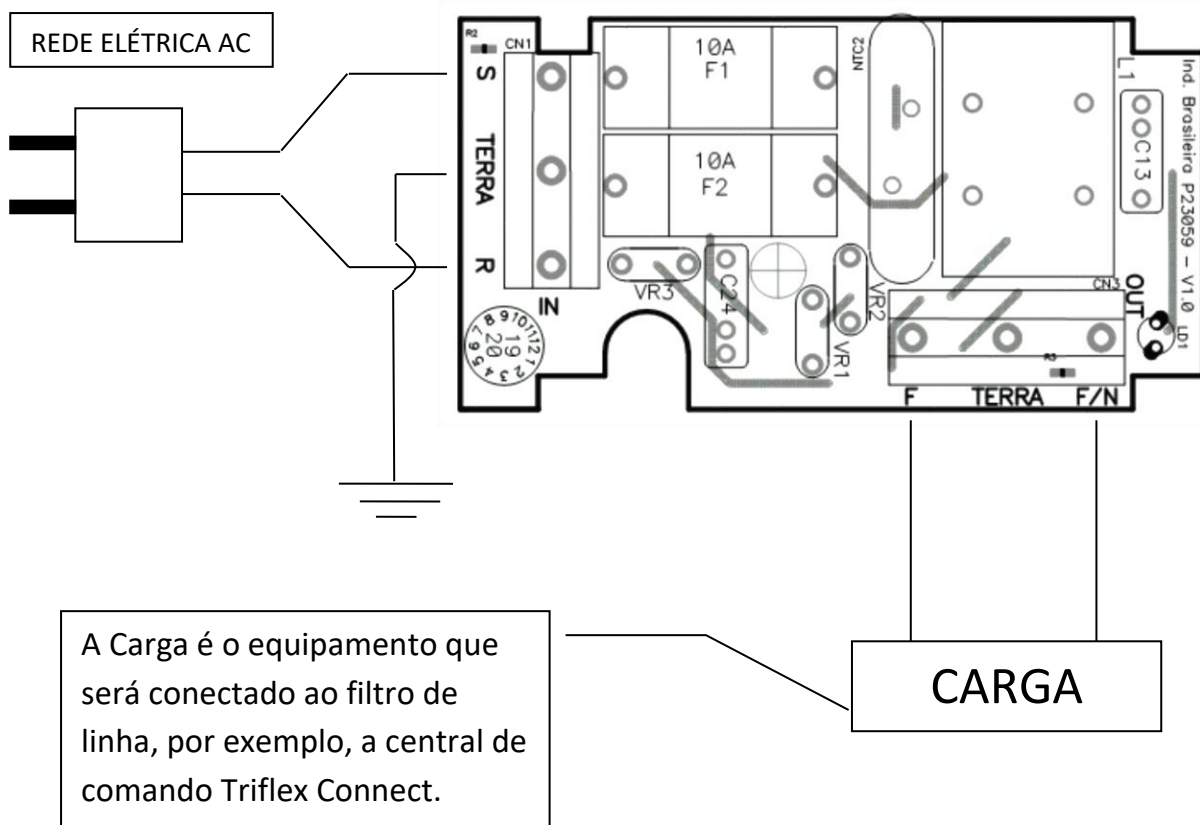


Protetor contra surtos elétricos e filtro de interferência eletromagnética.

Principais Características

- Tensão nominal de trabalho: 127V ou 220V (definida na aquisição);
- Faixa de corrente: 1A a 10A;
- Atenuação de modo comum e diferencial.

Diagrama de Conexões Elétricas



NOTA: Observe a tensão de trabalho na etiqueta no equipamento, ela é definida no momento da aquisição do produto. O equipamento NÃO é Bivolt, ele está disponível nas versões 127V e 220V (50Hz / 60Hz).

ATENÇÃO: O aterramento do sistema é obrigatório!