

Clique no menu ou role a página

👉 Características

👉 Funcionamento

👉 Instalação

CARACTERÍSTICAS:

menu

☰

- Para rede elétrica 127V ou 220V (vide modelo)
- Modelo monofásico ou trifásico (vide modelo)
- Proteção por fusíveis, e supressores via varistores e capacitores
- Para até 600W em 127V ou 1.000W em 220V

FUNCIONAMENTO:

menu

☰

Seu funcionamento é passivo e não consome corrente elétrica. A sua atuação acontece quando houver instabilidade na rede elétrica, pico de tensões ou descargas atmosférica (raios), momento este em que seus componentes (varistores e capacitores) fazem o desvio dessa anomalia para a haste de aterramento. Se a descarga for muito grande, o seu fusível de proteção é queimado, evitando que a sobre carga não siga em frente chegando até o produto em proteção.

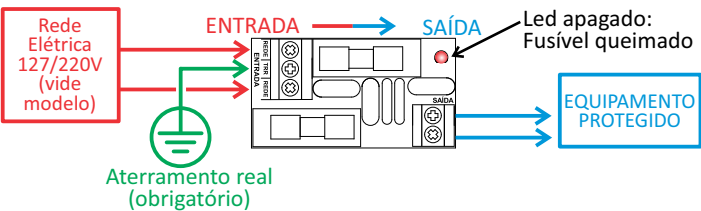
INSTALAÇÃO:

menu

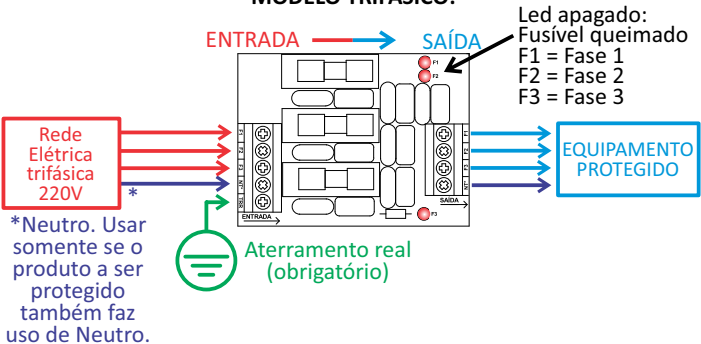
☰

É imprescindível o uso de aterramento real para o correto funcionamento da proteção.

MODELO MONOFÁSICO:



MODELO TRIFÁSICO:



*Neutro. Usar somente se o produto a ser protegido também faz uso de Neutro.