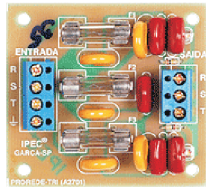




A2701

Pro Rede Trifásico



M049

A IPEC se reserva no direito de alterar o produto aqui apresentado sem prévio aviso

-Circuito projetado para proteção contra descargas e bruscas variações da rede elétrica.

-Varistores e Centelhadores Bipolares ativos para tensão de arco a partir de 300v com tolerância 20%
- Lâmpada piloto para indicação de circuito energizado e funcionando corretamente.

Características Técnicas:

-Trifásico: Próprio para ser instalado em rede trifásica de apenas 220v.


OBS: Não utiliza-lo para rede 380v.

-Terra: Borne para a conexão de um terra real (uso indispensável para o circuito)

-Potência: Máxima admitida: 1000 Watts.

Instalação:

R / S / T : Ligar as fases da rede elétrica.

 : Ligar a um Terra real.

KRE: Ligar o Aparelho a ser protegido.

Importante: É essencial ligar o circuito um terra

IPEC - Produtos Eletrônicos - Rua José Honório de Oliveira nº85 -
Distrito Industrial - Garça - S.P - CEP: 17400-000
Fone/Fax: (14) 3406-1755 - www.ipec.ind.br