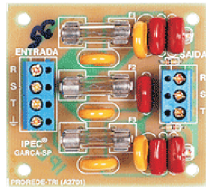




A2701

## 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