

## Fonte Capacitiva Auxiliar



### Descrição

A fonte Capacitiva auxiliar FCI foi desenvolvida para alimentar sistemas de proteção, garantindo a energia para bobinas de abertura de relés, disjuntores ou disparadores de sub tensão, contra quedas e falta de tensão rápida, permitindo o estabelecimento desta tensão em segurança.

### Funcionamento

Baseado em um banco de capacitores reduzido, tem a função de armazenar energia por um pequeno espaço de tempo, para em casos de falta de energia alimentar o TRIP do disjuntor ou sistemas de proteção

### Diagrama de Ligação

## Informações Técnicas

### Características

Alimentação: 220...250VAC\*  
 Frequência: 50...60Hz  
 Capacitância: 1320uF (2x 660uF)\*  
 Tensão de Saída: 2 x 300VCC  
 Fusível: 5A (tipo vidro)  
 Temperatura de Trabalho: 0...50°C

\*Outros valores sob consulta



### Construção

- Caixa de ABS
- Frontal com película de policarbonato
- Terminais tipo parafuso para uso com terminais tubulares, tipo garfo ou fio flexível até 4mm<sup>2</sup>

### Dimensões (mm)

