

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

Informações Técnicas

Características

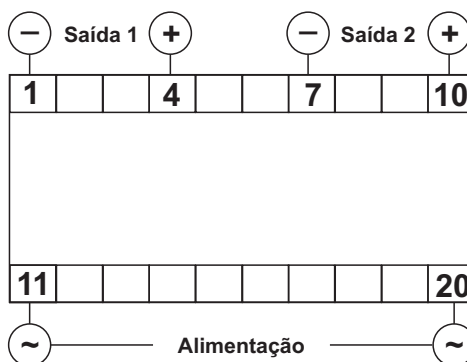
Alimentação: 220...250VAC*
 Frequência: 50...60Hz
 Capacitância: 1320uF (2x 660uF)*
 Tensão de Saída: 2 x 300VCC
 Fusível: 5A (tipo vidro)
 Temperatura de Trabalho: 0...50°C

*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 4mm²

Diagrama de Ligação



Dimensões (mm)

