

TCC

Fonte/Disparador capacitivo compacto

Características do Produto

- Fonte compacta.
- Capacitores profissionais.
- Fonte capacitiva para alimentação de relé de proteção.
- Disparo (TRIP) capacitivo para bobina do disjuntor.
- Tensão máxima de operação de 250Vca/360Vcc ou 50Vca/72Vcc.
- Proteção contra curto na saída (termistor PTC).
- Caixa em ABS preto com painel frontal em policarbonato.
- Chave de teste (versão 250Vca).
- LEDs de Sinalização de curto de saída (versão 250Vca) e teste.



Aplicação

- Conexão em paralelo com a alimentação dos relês de proteção da linha URP e URPE, possibilitando uma operação segura na falta de alimentação auxiliar, ocasionada por sobrecorrente na linha.
- TRIP capacitivo para bobina do disjuntor.

TCC

Alimentação (A1 / A2)	Tensão máxima alternada	250	Vca
	Tensão máxima contínua	360	Vcc
	Frequência	48 ... 62	Hz
Saída (+ / -)	Tensão de entrada como referência de 220 Vca	300 ± 10	Vcc
Capacitância do banco	660 ± 20%		μF

TCC 72

Alimentação (A1 / A2)	Tensão máxima alternada	50	Vca
	Tensão máxima contínua	72	Vcc
	Frequência	48 ... 62	Hz
Saída (+ / -)	Tensão de entrada em 50 Vca	72 ± 10	Vcc
Capacitância do banco	6.600 ± 20%		μF