

FONTE DE TESTES PORTÁTIL E FONTES DE ALIMENTAÇÃO

Fonte de testes para gerar sinais padrões de instrumentação e fontes de alimentação

A fonte de testes portátil é destinada ao auxílio na calibração de instrumentos gerando os sinais necessários, e a fonte de alimentação e o inversor de tensão são equipamentos destinados para a alimentação de equipamentos em Vcc e Vca.

Tel: (11) 5643-0440
Fax: (11) 5643-0441
E-mail: therma@therma.com.br
Website: www.therma.com.br

Rua Bragança Paulista, 550
Santo Amaro
São Paulo - SP
CEP 04727-001

**GARANTIA DE 2 ANOS CONTRA
DEFEITOS DE FABRICAÇÃO**

FONTE DE TESTES PORTÁTIL



MODELO TH 56-1

A fonte de testes portátil modelo TH 56-1 é um instrumento próprio para gerar sinais padrão de instrumentação para testes de controladores, conversores, etc. Com potenciômetro multi-voltas para alteração dos sinais de saída. Sem indicação digital. Seleção dos sinais através de chaves tipo alavanca. Conexão dos sinais através de pinos banana. Alimentação através de 2 baterias de 9Vcc ou adaptador AC/DC 15Vcc, com fornecimento opcional. Com led para indicação do equipamento energizado. Montado em caixa plástica de alto impacto na cor preta. Dimensões: 100 (larg) x 110 (alt) x 60 mm (prof)

Sinais padrão fornecidos pela fonte TH 56-1:

0...20mA (carga máxima 500 Ohms)
0...90mV (carga mínima 100 KOhms)
0...10Vcc (carga mínima 100 KOhms)
PT100 (-50...+600°C) (corrente máx. 10mA)

FONTE DE ALIMENTAÇÃO



MODELO TH 50-1

A fonte de alimentação modelo TH 50-1 é um equipamento destinado à conversão de tensões alternadas em tensões contínuas estabilizadas, para alimentação de equipamentos diversos.

Alimentação: 110 / 220Vac 50/60Hz (isolada do sinal de saída)

Sinal de saída: 12Vcc, 24Vcc, ou outros (conforme solicitação).

Potência: 3VA

Corrente máxima: 100mA.

Conexões dos sinais através de parafusos no frontal.

Montado em alojamento plástico preto, de alta resistência.

Para fixação em fundo de painel, sobre trilhos ou parafusos.

Dimensões: 55 (larg.) x 75 (alt.) x 110mm (prof.).

INVERSOR DE TENSÃO



MODELO TH 60-1

O inversor de tensão modelo TH 60-1 é um equipamento destinado à conversão de tensões contínuas em tensões alternadas não estabilizadas, para alimentação de instrumentos.

Alimentação: 12Vcc, 24Vcc, 48Vcc, 115Vcc, etc (conforme solicitação (isolada do sinal de saída)

Sinal de saída: 115Vca, 220Vca (forma de onda quadrada).

Potência: 3VA

Corrente máxima: 25mA.

Conexões dos sinais através de parafusos no frontal.

Montado em alojamento plástico preto, de alta resistência.

Para fixação em fundo de painel, sobre trilhos ou parafusos.

Dimensões: 55 (larg.) x 75 (alt.) x 110mm (prof.).