

# ESPECIFICAÇÃO DO MODELO / CÓDIGO - MINI CONVERSORES DE POTÊNCIA SÉRIE TH 6200

## TH 6 2

LINHA ←

TENSÃO DA REDE ←

- 1 = 110Vac
- 2 = 220Vac
- 3 = 380Vac
- 4 = 440Vac
- 5 = outras sob consulta

CIRCUITO ←

- 1 = Monofásico (1 fase controlada)
- 2 = Bifásico (2 fases controladas)
- 3 = Trifásico (3 fases controladas)

CARGA ←

RES = Resistiva

RES

CORRENTE

- 10 = 10A
- 20 = 20A
- 30 = 30A
- 40 = 40A

ALIMENTAÇÃO

AUXILIAR

- 1 = 110Vac
- 2 = 220Vac
- 3 = 24Vcc
- 4 = 24Vac

Frequência

50Hz / 60Hz.

SINAL DE CONTROLE

- 1 = 4~20mA
- 2 = 0~20mA
- 3 = 0~10Vcc
- 4 = 0~5Vcc
- 5 = 1~5Vcc
- 6 = 2~10Vcc
- 7 = Potenciômetro 10K
- 8 = 5~32Vcc PWM
- 9 = outros sob consulta



Tel: (11) 5643-0440  
(11) 2495-3906

therma@therma.com.br  
www.therma.com.br