



MODELO DE MEDIÇÃO

PARA ANÁLISE DO TRANSFORMADOR DE COMANDO

RAFAEL CARDOSO / WILLIAM RODRIGUES

NOVEMBRO DE 2020

INFORMAÇÕES

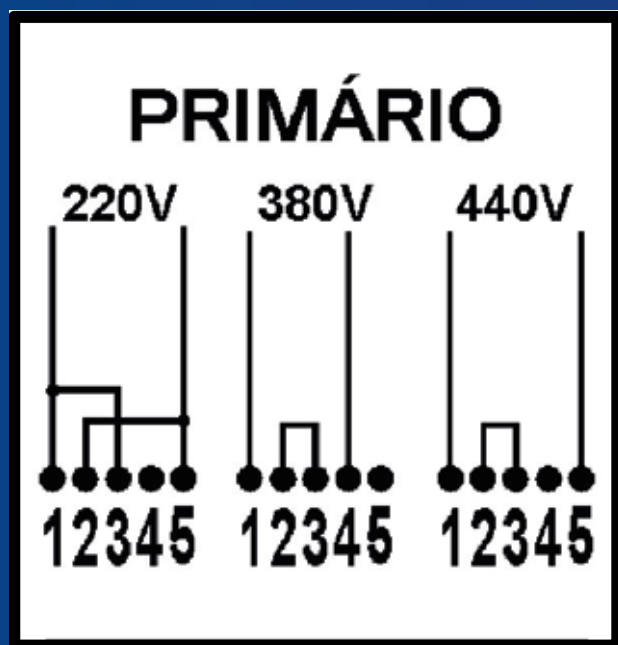
➤➤ APLICAÇÃO:

➤➤ MODELO DE MEDIÇÃO PARA ANALISE
RAPIDA DO TRANSFORMADOR DE CO-
MANDO COM PRIMÁRIO: 220V/380/440V.

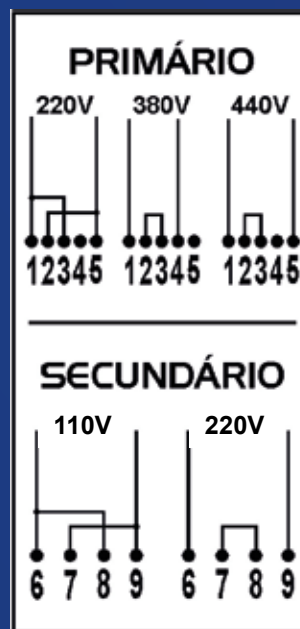


ETIQUETAS DE LIGAÇÃO

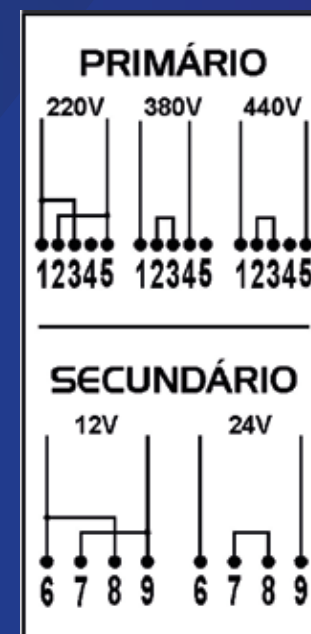
➤ ETIQUETA DE LIGAÇÃO PRIMÁRIO:
220/380/440V



➤ ETIQUETA DE LIGAÇÃO PRIMÁRIO:
220/380/440V
SECUNDÁRIO: 110V/220V



➤ ETIQUETA DE LIGAÇÃO PRIMÁRIO:
220/380/440V
SECUNDÁRIO: 12V/24V



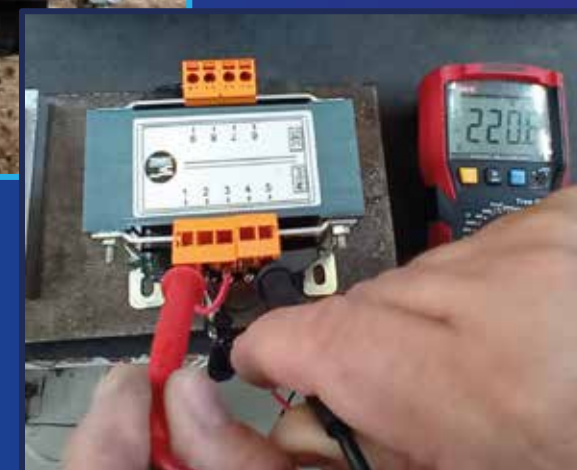
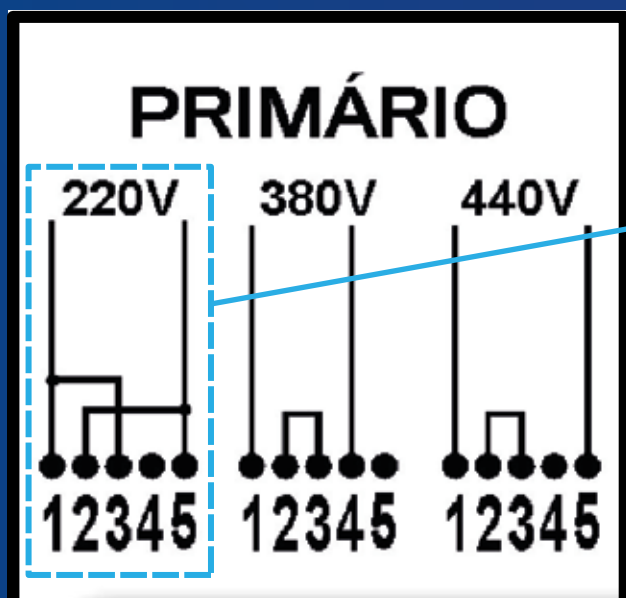
MEDIÇÃO

1

Primário 220V e secundário 12v/24v.

- Medir Alimentação de entrada do transformador com a tensão especificada na etiqueta de ligação. 220V.

- Juntar os bornes e alimentar o trafo conforme etiqueta de ligação e realizar medição do primário.



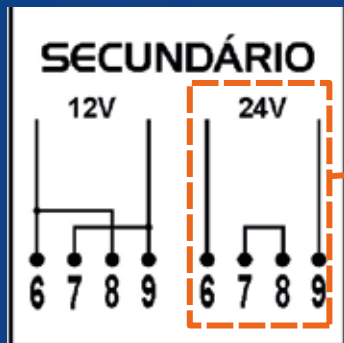
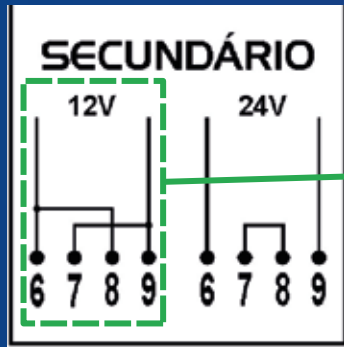
* OBS: Medir sempre sua rede antes de ligar o transformador e se possível aterrar o mesmo.

MEDIÇÃO

1

Primário 220V e secundário 12v/24v.

- Jumper os bornes conforme etiqueta de ligação e realizar a medição do secundário



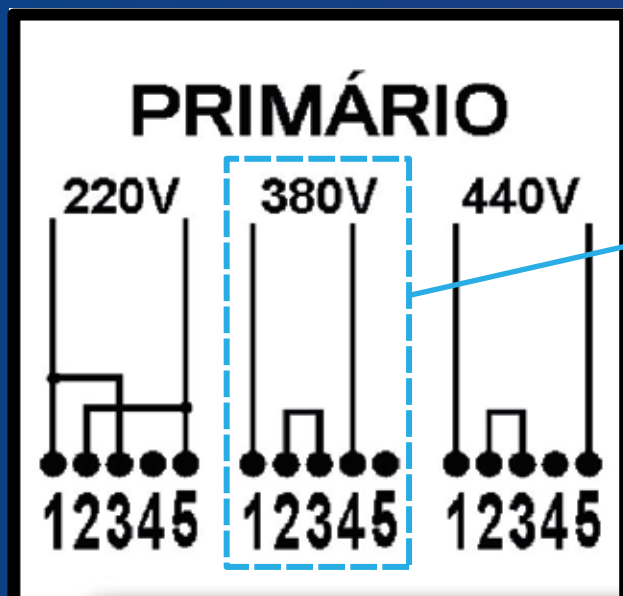
MEDIÇÃO

2

Primário 380V e secundário 12v/24v.

- Medir Alimentação de entrada do transformador com a tensão especificada na etiqueta de ligação. 380V.

- Jumper os bornes e alimentar o trafo conforme etiqueta de ligação e realizar medição do primário.



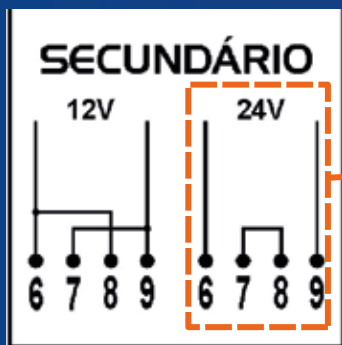
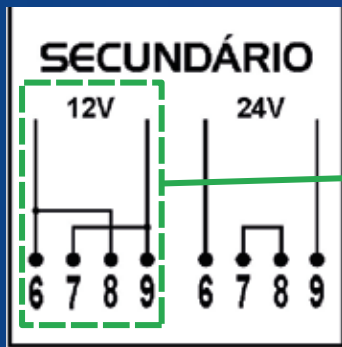
* OBS: Medir sempre sua rede antes de ligar o transformador e se possível aterrar o mesmo.

MEDIÇÃO

2

Primário 380V e secundário 12v/24v.

- Jumper os bornes conforme etiqueta de ligação e realizar a medição do secundário



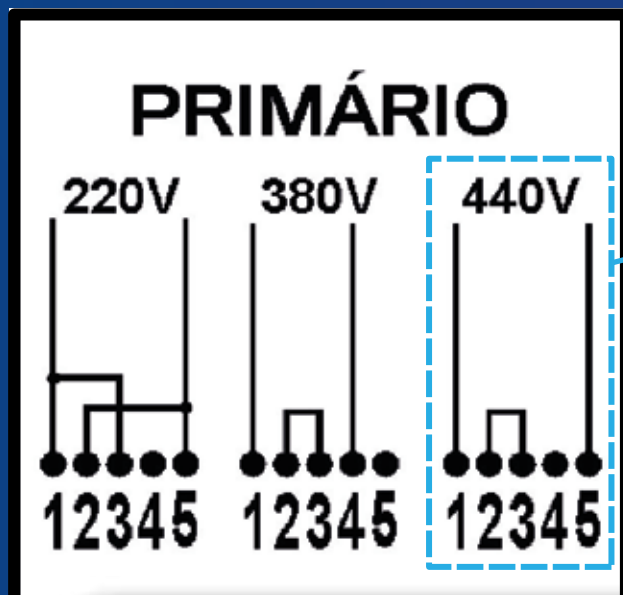
MEDIÇÃO

3

Primário 440V e secundário 12v/24v.

- Medir Alimentação de entrada do transformador com a tensão especificada na etiqueta de ligação. 440V.

- Juntar os bornes e alimentar o trafo conforme etiqueta de ligação e realizar medição do primário.



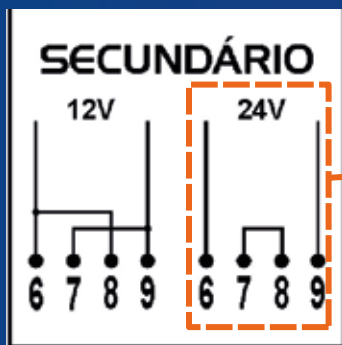
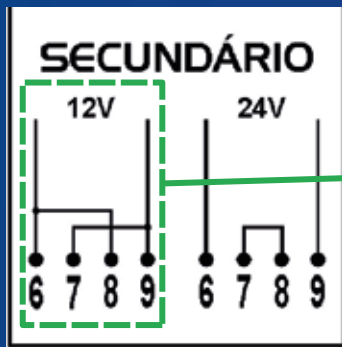
* OBS: Medir sempre sua rede antes de ligar o transformador e se possível aterrar o mesmo.

MEDIÇÃO

3

Primário 440V e secundário 12v/24v.

- Jumper os bornes conforme etiqueta de ligação e realizar a medição do secundário





OBRIGADO!

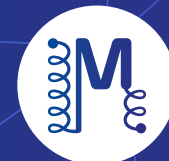
SAM (Serviço de Atendimento Minuzzi).



Rafael C. / William R.



Tel:(19)322-6380



Minuzzi
Transformadores