

MODELO DE MEDIÇÃO PARA ANALISE DO TRANSFORMADOR DE COMANDO

RAFAEL CARDOSO / WILLIAM RODRIGUES

NOVEMBRO DE 2020

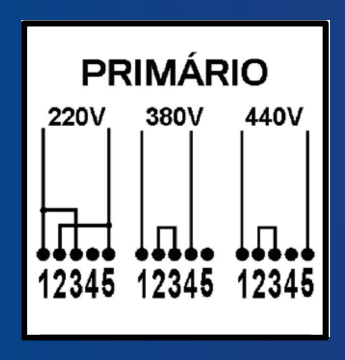


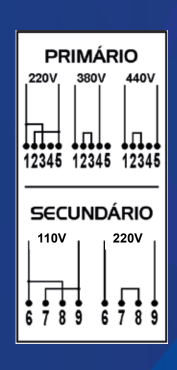
INFORMAÇÕES

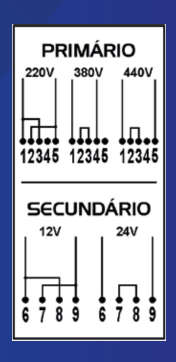
- >> APLICAÇÃO:
- MODELO DE MEDIÇÃO PARA ANALISE RAPIDA DO TRANSFORMADOR DE CO-MANDO COM PRIMÁRIO: 220V/380/440V.

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

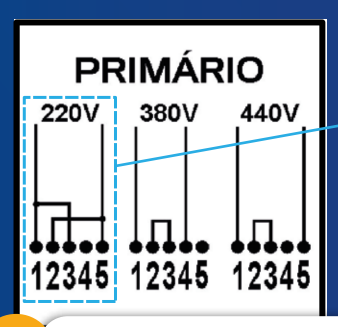






Primário 220V e secundário 12v/24v.

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



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

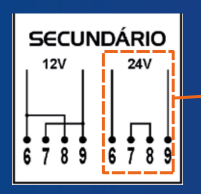


* OBS: Medir sempre sua rede antes de ligar o transformador e se possivel aterrar o mesmo.

Primário 220V e secundário 12v/24v.

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



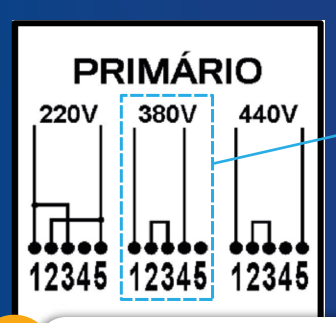






Primário 380V e secundário 12v/24v.

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



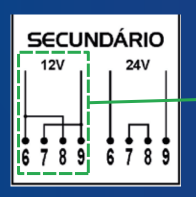
Jumpear os bornes e alimentar o trafo conforme etiqueta de ligação e realizar medição do primário.



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

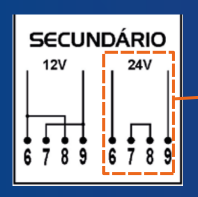
Primário 380V e secundário 12v/24v.

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













MEDIÇÃO Primário 440V e secundário 12v/24v.

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

PRIMÁRIO

220V 380V 440V

12345 12345 12345

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

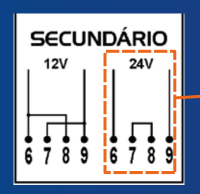


* OBS: Medir sempre sua rede antes de ligar o transformador e se possivel aterrar o mesmo.

MEDIÇÃO Primário 440V e secundário 12v/24v.

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











OBRIGADO!

SAM (Serviço de Atendimento Minuzzi).

B Rafael C. / William R.



