

ATUALIZAÇÃO DA LIGAÇÃO ELÉTRICA EGE-300M - CONTADORAS E RELÉS DOS FORNECEDORES WEG E METALTEX

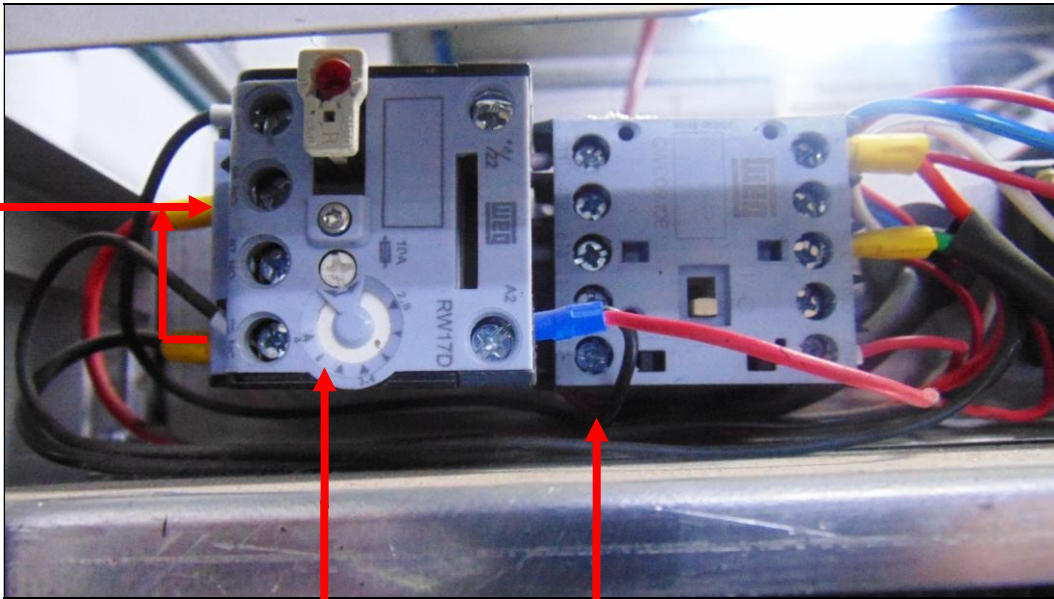
Prezado Assistente Técnico:

Informamos que a partir de agora a Metaltex juntamente com a Weg são nossos fornecedores de mini contadoras e relés, tendo em vista que a ligação elétrica da Metaltex difere em alguns pontos da ligação da Weg segue abaixo as diferenças entre as duas ligações.

***Alteração:** No informativo anterior na ligação elétrica Metaltex os fios cabinhos preto com bitola de $0,5\text{mm}^2$ e vermelho com bitola de $0,5\text{mm}^2$ eram ligados respectivamente nos contatos 95 e A2/96 do relé térmico. Com a alteração os fio cabinhos vão ser ligados respectivamente nos contatos A2/96 e 95 do relé térmico conforme foto da página 2.

- 1) Na ligação elétrica da Weg tem o fio cabinho preto com bitola de $0,5\text{mm}^2$ que faz a ponte entre os contatos A2 e 96 do relé térmico, no entanto na ligação da Metaltex vai ser retirado esse fio cabinho preto com bitola $0,5\text{mm}^2$ e incluído um pedaço de fio cabinho vermelho com bitola de $1,5\text{mm}^2$ e comprimento de 240mm que vai ser ligado no contato 2T1 do relé térmico e no contato 3L2 da mini contadora.
- 2) Na ligação elétrica da Weg o motor elétrico será ligado nos contatos 2T1 e 6T3 do relé térmico, entretanto na ligação da Metaltex o motor elétrico será ligado nos contatos 4T2 e 6T3.
- 3) A regulagem do relé térmico da Weg será em 3A mas a regulagem no relé térmico da Metaltex será 2,5A.

Ligação elétrica Weg

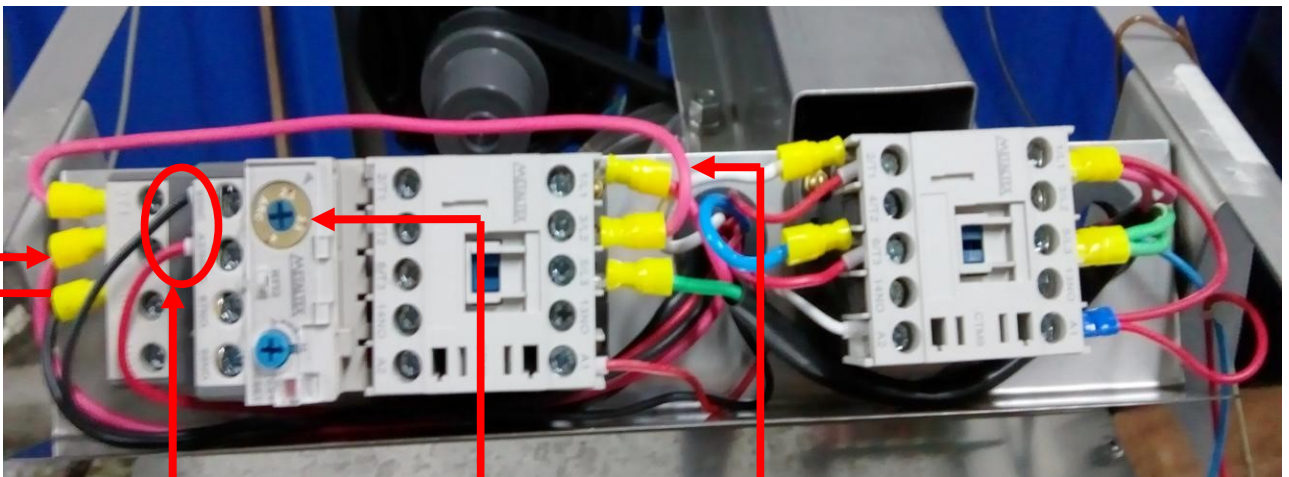


2) Ligação do motor elétrico.

3) Regulagem do relé térmico em 3A.

1) Fio cabinho preto com bitola de $0,5\text{mm}^2$ que faz a ponte entre os contatos A2 e 96 do relé térmico.

Ligação elétrica Metaltex



2) Ligação do motor elétrico.

*Alteração

3) Regulagem do relé térmico em 2,5A.

1) Fio cabinho vermelho com bitola de $1,5\text{mm}^2$ e comprimento de 240mm.