

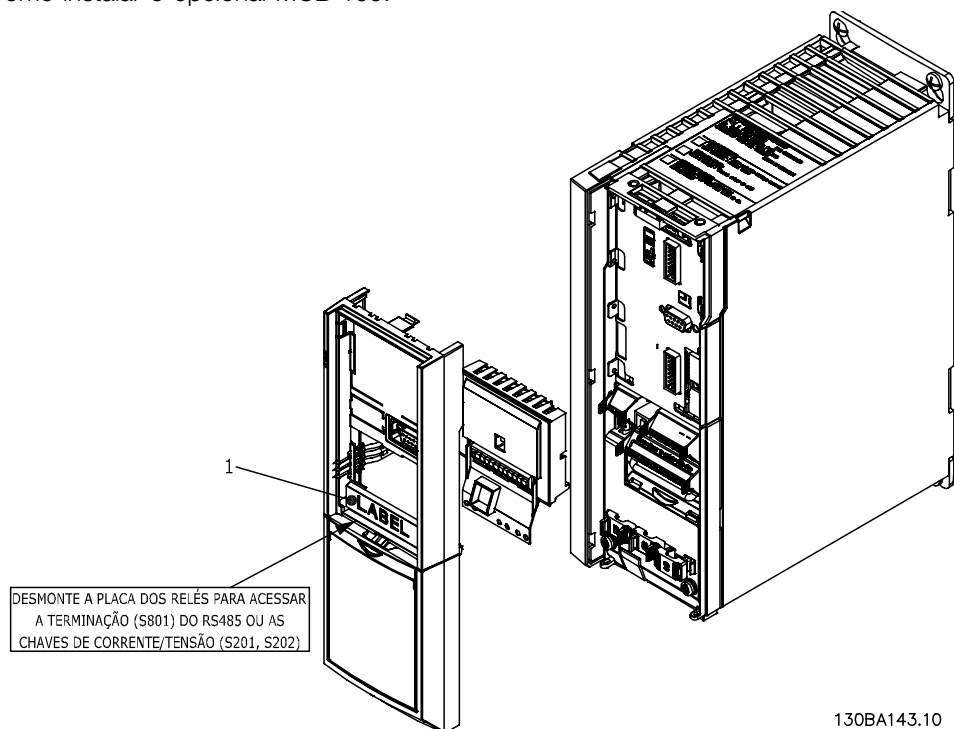
## ■ Opcional de Relé MCB 105

O opcional MCB 105 inclui 3 peças de mudança sobre os contactos e pode ser encaixado no slot de opcional B.

### Dados Elétricos:

Carga terminal máx. (CA).....	240 V CA 2A
Carga terminal máx. (CC).....	24 V CC 1A
Carga terminal mín. (CC).....	5 V 10 mA
Taxa de de chaveamento máx em carga nominal/carga mínima.....	6 min <sup>-1</sup> /20 sec <sup>-1</sup>

Como instalar o opcional MCB 105:



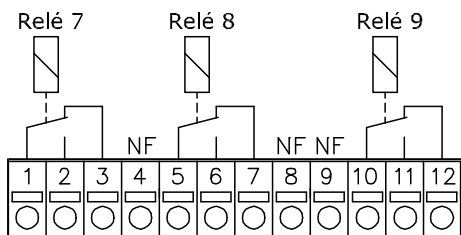
Advertência Alimentação Dual

### IMPORTANTE

1. A etiqueta DEVE ser fixada no chassi do LCP, conforme mostrado (aprovado p/ UL).

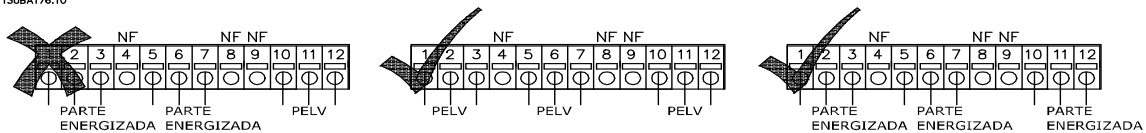
- Deve-se desconectar a energia do conversor de frequência.
- A energia para as conexões vivas, nos terminais de relé, devem ser desconectadas.
- Remova o LCP, a tampa do bloco de terminais e a armação de suporte do 3G3DV.
- Encaixe o opcional MCB 105 no slot B.
- Conecte os cabos de controle e afrouxe os cabos na braçadeira do chassi.
- Sistemas diferentes não devem ser misturados.
- Encaixe a armação estendida e a tampa de terminal.
- Substitua o LCP.
- Conecte a energia ao conversor de frequência.
- Selecione as funções de relé nos par. 5-40[6-8], 5-41[6-8] e 5-42[6-8].

NOTA! (Matriz [6] é o relé 7, matriz [7] é o relé 8 e a matriz [8] é o relé 9).

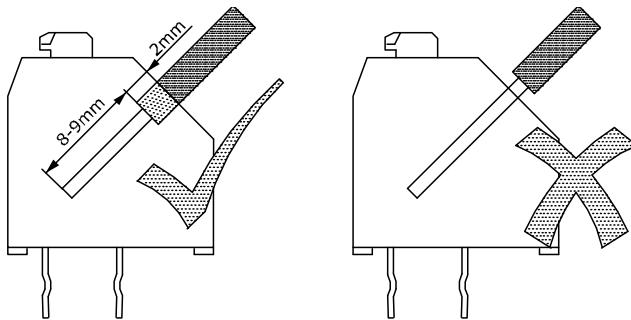


130BA162.10

130BA176.10



**Não combine partes vivas e sistemas PELV.**



130BA177.10

Inserção correta dos fios.

