

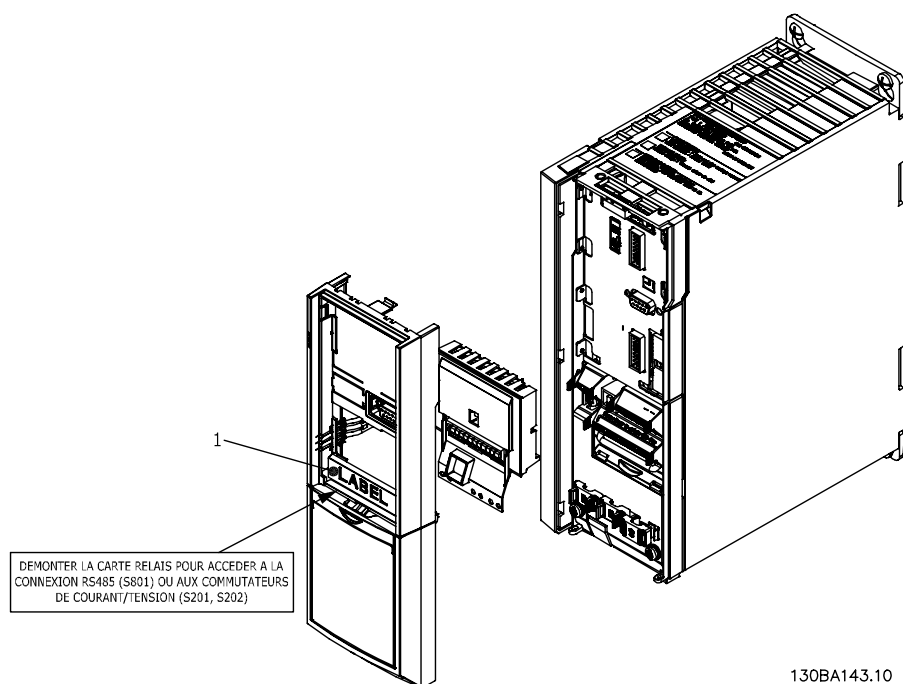
## ■ Option relais MCB 105

L'option MCB 105 comprend 3 contacteurs inverseurs et peut être installée dans la fente de l'option B.

### Données électriques:

Charge max. sur les bornes (CA).....	240 V CA 2A
Charge max. sur les bornes (CC).....	24 V CC 1A
Charge min. sur les bornes (CC).....	5 V 10 mA
Vitesse de commutation max. à charge nominale/min.....	6 min <sup>-1</sup> /20 sec <sup>-1</sup>

Comment ajouter l'option MCB 105:



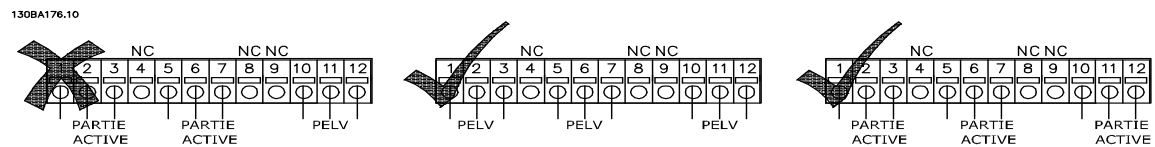
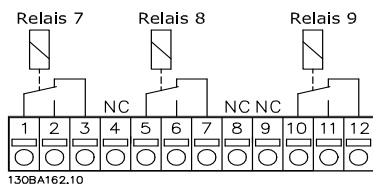
Avertissement alimentation double


### IMPORTANT

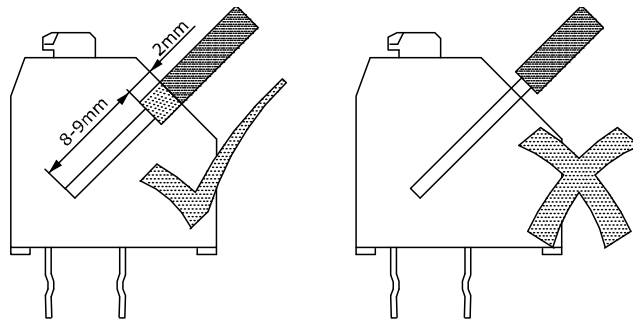
1. L'étiquette DOIT être placée sur le châssis du LCP, comme illustré (approbation UL).

- L'alimentation du variateur de fréquence doit être débranchée.
- L'alimentation des connexions sous tension sur les bornes de relais doit être débranchée.
- Retirer le LCP, la protection borniers et le support du 3G3DV.
- Installer l'option MCB 105 dans l'emplacement B.
- Brancher les câbles de commande et les placer sur les étriers fournis.
- Il ne faut pas mélanger des systèmes différents.
- Remonter le support et la protection borniers.
- Remettre le LCP en place.
- Remettre le variateur de fréquence sous tension.
- Sélectionner les fonctions du relais aux par. 5-40[6-8], 5-41[6-8] et 5-42[6-8].

NB! (Le tableau [6] est le relais 7, le tableau [7] est le relais 8 et le tableau [8] est le relais 9).



 **Ne pas mélanger les éléments sous tension et les systèmes PELV.**



130BA177.10

Insertion correcte des fils.

