

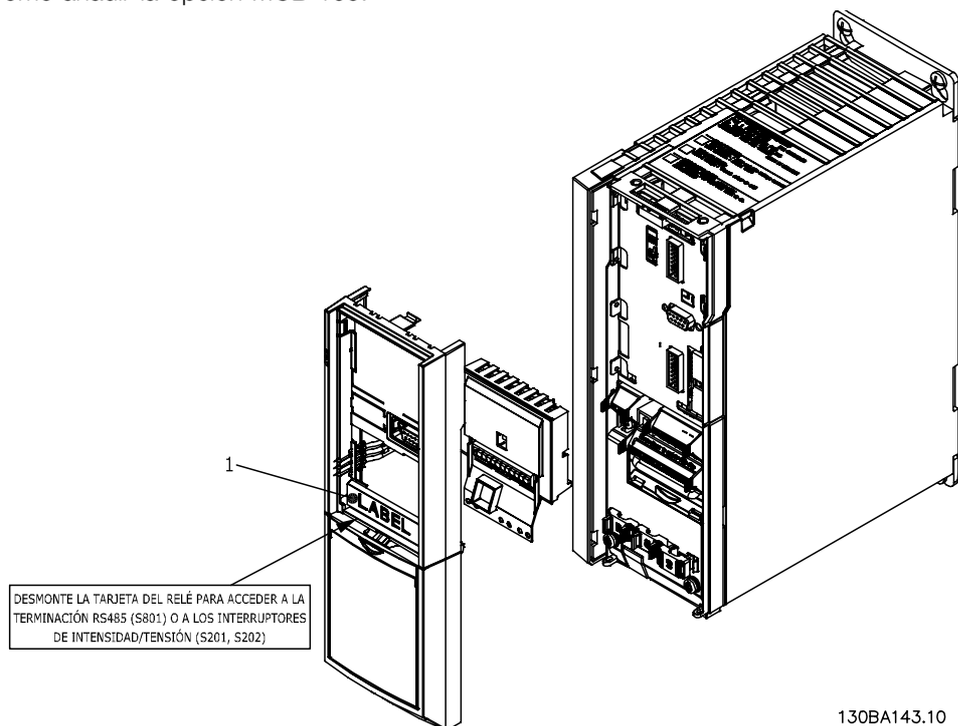
■ Opción de relé MCB 105

La opción MCB 105 incluye 3 piezas de cambio sobre los contactos y puede ajustarse en la ranura B opcional.

Datos eléctricos:

Carga máx. del terminal (CA).....	240 V CA 2A
Carga máx. del terminal (CC).....	24 V CC 1A
Carga mín. del terminal (CC).....	5 V 10 mA
Frecuencia de conmutación máx. en carga nominal/carga mín.....	6 min ⁻¹ /20 sec ⁻¹

Cómo añadir la opción MCB 105:



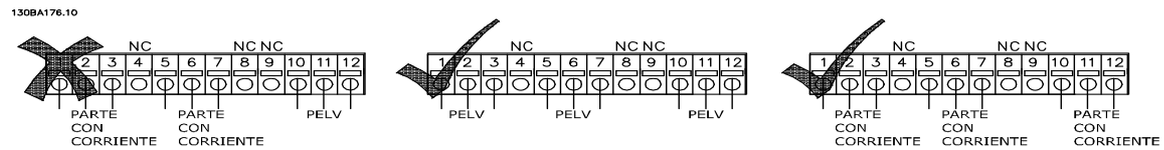
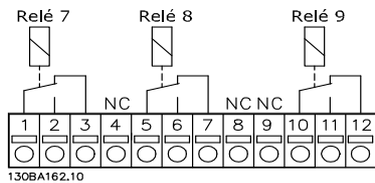
Advertencia sobre la alimentación doble

IMPORTANTE

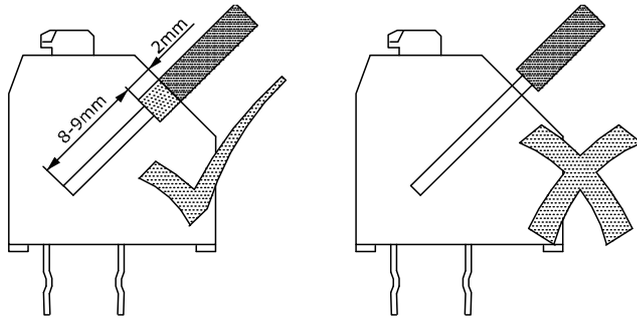
1. La etiqueta DEBE estar en el bastidor del LCP, tal como se indica (según las normas UL).

- Debe desconectarse la alimentación del convertidor de frecuencia.
- Debe desconectarse el suministro de corriente a las conexiones con corriente de los terminales de relé.
- Retire el LCP, la tapa de terminales y el soporte del 3G3DV.
- Ajuste la opción MCB 105 en la ranura B.
- Conecte los cables de control y sujételos mediante las cinchas para cables suministradas.
- No debe mezclar sistemas diferentes.
- Ajuste el soporte ampliado y la tapa de terminales.
- Vuelva a colocar el LCP.
- Conecte el convertidor de frecuencia a la alimentación.
- Seleccione las funciones de relé de los par. 5-40 [6-8], 5-41 [6-8] y 5-42 [6-8].

¡NOTA! (Matriz [6] es el relé 7, matriz [7] es el relé 8 y matriz [8] es el relé 9).



No combine partes con corriente y sistemas PELV.



130BA177.10

Inserción correcta de los cables

