
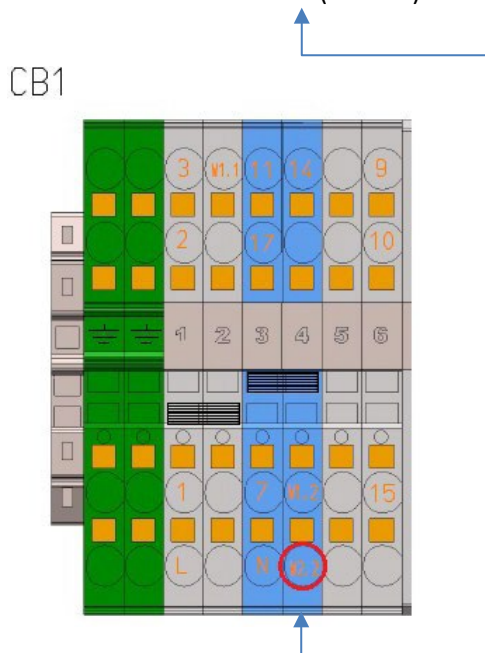


Doc. nr. 9124711	Rev. 0	Registration form. Colocación NTC5 para evitar fenómeno de encendido	
----------------------------	------------------	--	---

Soporte NTS para Resistencia de coeficiente de temperatura negativa

Paso 1.

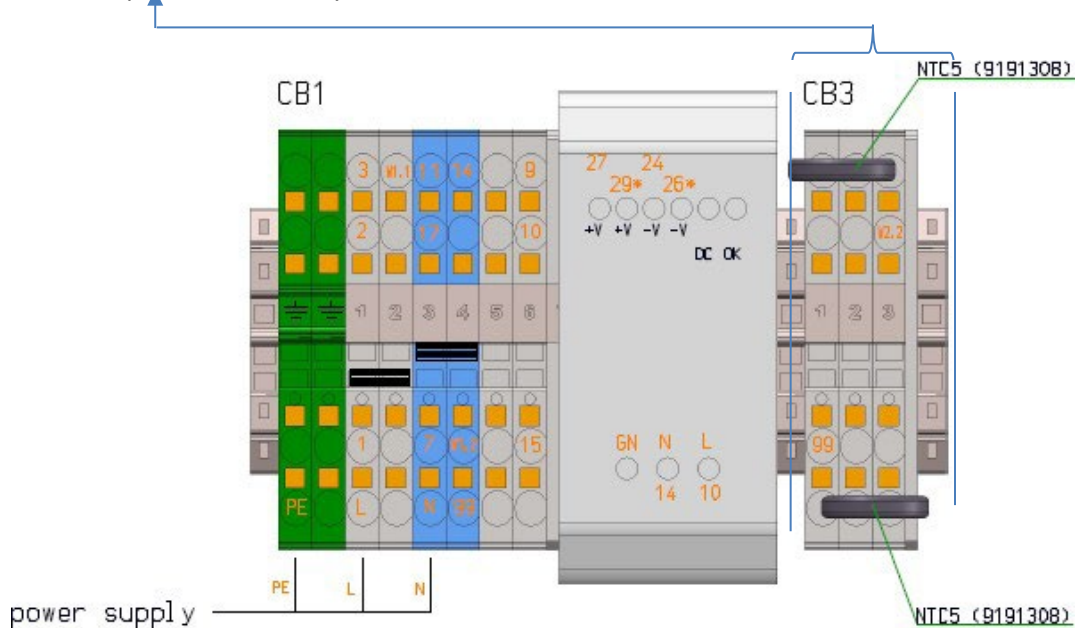
Desconectar el cable W2.2 (Neutro) de CB1 – 4 | (inferior) como se muestra a continuacion.




Paso 2.

Agregue nuevos bloques de conexión (3x) a CB1 como se muestra a continuacion

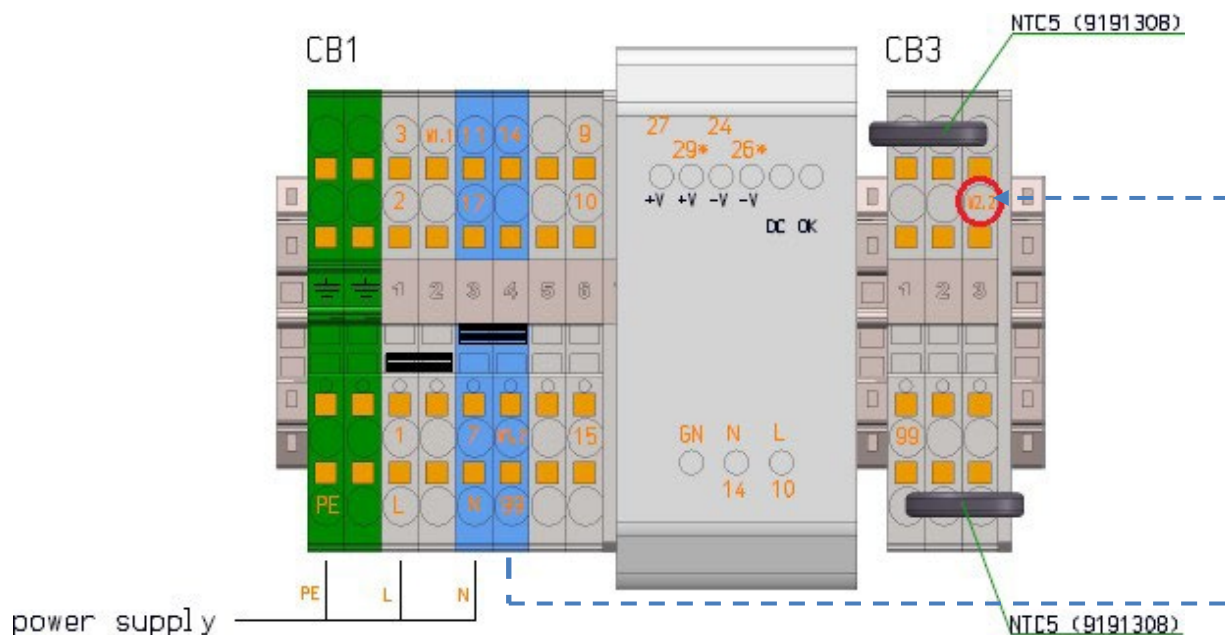
Estos bloques de conexión ya tienen NTC5 colocado en



Doc. nr. 9124711	Rev. 0	Registration form. Colocación NTC5 para evitar fenómeno de encendido	
----------------------------	------------------	--	---

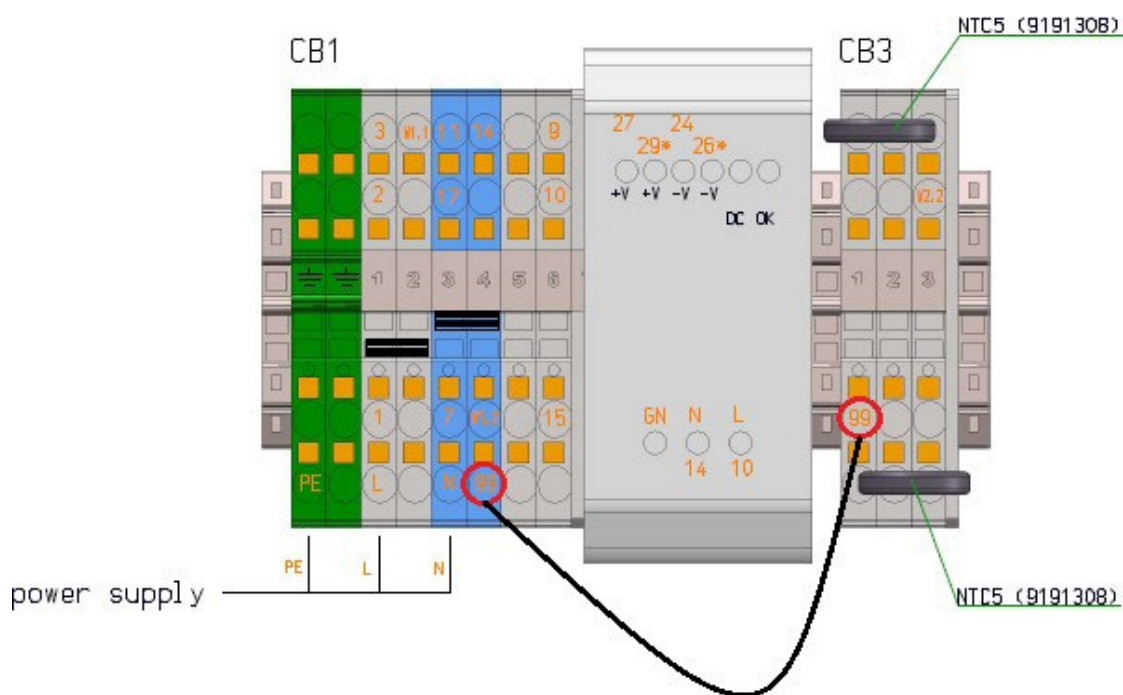
Paso 3.


Conecte el cable retirado anteriormente (W2.2 (Neutro)) en el nuevo CB3-3 (superior) como se muestra a continuación



Paso 4.

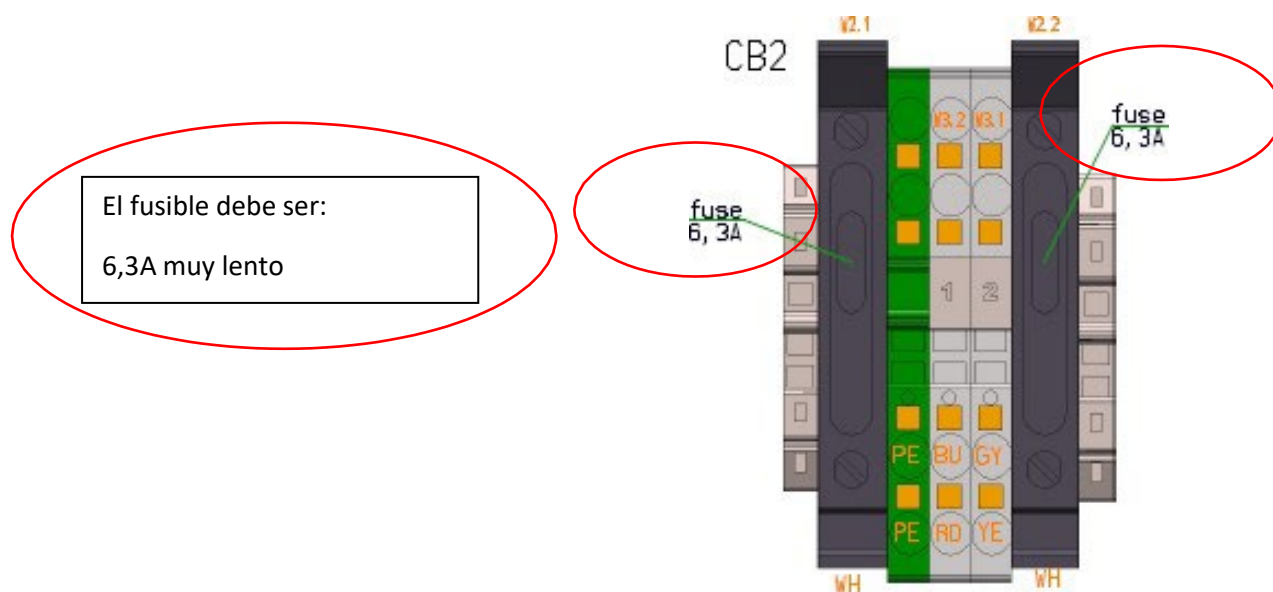
Conecte el cable “nuevo suministrado” entre CB1 – 4 (inferior) y CB3 – 1 (inferior) como se muestra a continuación:



Doc. nr. 9124711	Rev. 0	Registration form. Colocación NTC5 para evitar fenómeno de encendido	
----------------------------	------------------	--	---

Paso 5.

Colocar fusibles cerámicos 6.3A muy lentos (TT)



Observación:

