

# Configuraciones y conexiones T4 - T6 PV T4N-D/PV 200A, T4N/PV 40-200A UL489B: Terminales de puente para conexión y configuración aprobados por UL

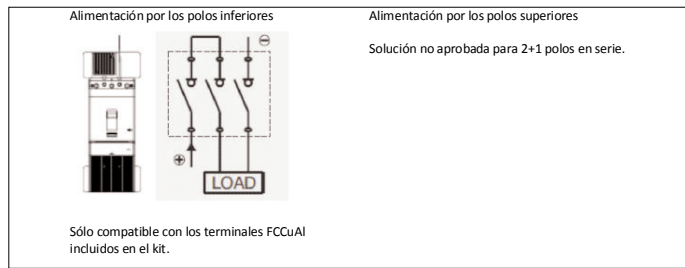
## T4N-D/PV y T4N/PV UL UL489B: Terminales de puente para conexión y configuración en UL

Los terminales de Puente de ABB son obligatorios para la correcta instalación de los T4N-D/PV y T4N/PV UL.

Para poder realizar el conexionado de 2 polos + 1 polo en serie, se deben solicitar los siguientes códigos comerciales según la intensidad nominal:

- 1SDA070483R1 - KIT 1 PUENTE 2+1P T4N/PV-B 100A UL 3P**
- 1SDA070484R1 - KIT 1 PUENTE 2+1P T4 PV-B 200A UL 3P**

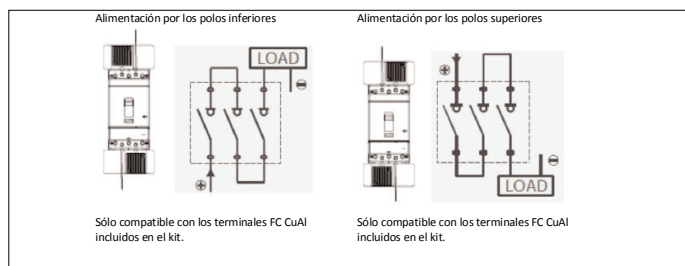
A continuación las configuraciones de sistemas aislados bajo normativa UL aprobadas para 2+1 polos:



Para poder realizar el conexionado de 3 polos en serie, se deben solicitar los siguientes códigos comerciales, según la intensidad nominal:

- 1SDA070485R1 - KIT 2 PUENTES 3P T4N/PV-A 100A UL 3P**
- 1SDA070486R1 - KIT 2 PUENTES 3P T4 PV-A 200A UL 3P**

A continuación las configuraciones de sistemas con una polaridad puesta a tierra bajo normativa UL aprobadas para 3 polos:



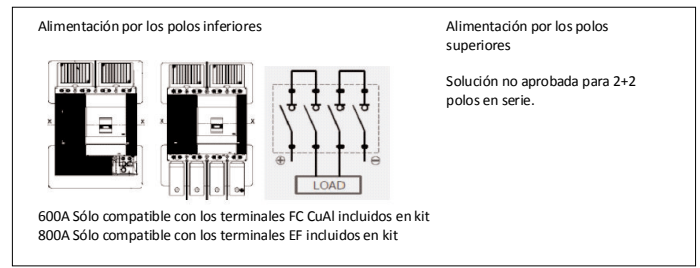
## T6N-D/PV 600A-800A, T6N/PV 600-800A UL489B: Terminales de puente para conexión y configuración aprobados por UL

Los terminales de Puente de ABB son obligatorios para la correcta instalación del T6N-D/PV o T6N/PV UL.

Para poder realizar el conexionado de 2 polos + 2 polos en serie, se deben solicitar los siguientes códigos comerciales, según la intensidad nominal:

- 1SDA070499R1 - KIT 2 PUENTES 2+2P T6 PV-B 600A UL 4P**
- 1SDA070501R1 - KIT 2 PUENTES 2+2P T6 PV-B 800A UL 4P**

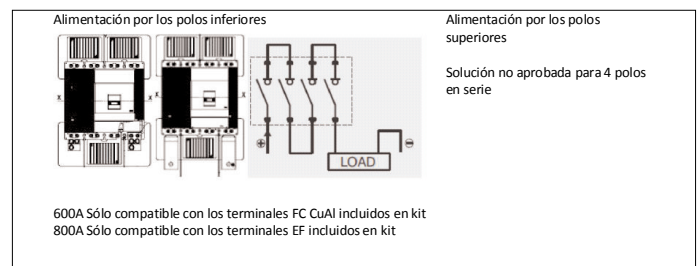
A continuación las configuraciones de sistemas aislados bajo normativa UL aprobadas para 2+2 polos:



Para poder realizar el conexionado de 4 polos en serie, se deben solicitar los siguientes códigos comerciales, según la intensidad nominal:

- 1SDA070500R1 - KIT 3 PUENTES 4P T6 PV-A 600A UL 4P**
- 1SDA070502R1 - KIT 3 PUENTES 4P T6 PV-A 800A UL 4P**

A continuación las configuraciones de sistemas con una polaridad puesta a tierra bajo normativa UL aprobadas para 4 polos en serie:



Para más información, contactar con:

**Jorge Lis**

Product Manager en Interrupedores de Potencia  
Tel. 93 484 21 97

**Asea Brown Boveri, SA**  
**División Low Voltage Products**

Torrent de l'Olla, 220  
08012 Barcelona