

CONFIGURACIONES Y CONEXIONES PV

Terminales de puente para conexión y configuración en UL

T1N-D/PV UL489B: Terminales de puente para conexión y configuración en UL

Los terminales de Puente de ABB son obligatorios para la correcta instalación del T1D/PV UL.

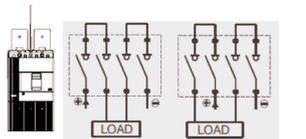
Para poder realizar el conexionado de 2 polos + 2 polos en serie, se debe solicitar el siguiente código comercial:

1SDA070424R1

KIT 2 TERMINAL 2+2P T1N-D/PV-B 100A UL 4P

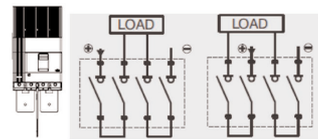
A continuación las configuraciones de sistemas aislados bajo normativa UL aprobadas para 2+2 polos:

Alimentación por los polos inferiores



Sólo compatible con los terminales estándares FCCu

Alimentación por los polos superiores



Sólo compatible con los terminales estándares FCCu

T7N-D/PV UL489B: Terminales de puente para conexión y configuración en UL

Los terminales de Puente de ABB son obligatorios para la correcta instalación del T7D/PV UL.

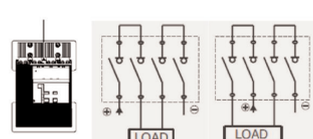
Para poder realizar el conexionado de 2 polos + 2 polos en serie, se debe solicitar el siguiente código comercial:

1SDA070451R1

KIT 2 TERMINAL 2+2P T7N-D/PV-B 1000A UL 4P

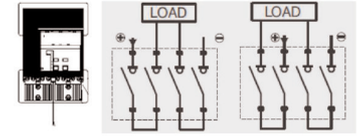
A continuación las configuraciones de sistemas aislados bajo normativa UL aprobadas para 2+2 polos.

Alimentación por los polos inferiores



Sólo compatible con los terminales FCCuAI incluidos en el kit de terminales de puente

Alimentación por los polos superiores



Sólo compatible con los terminales FCCuAI incluidos en el kit de terminales de puente

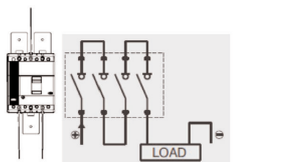
Para poder realizar el conexionado de 4 polos en serie, se debe solicitar el siguiente código comercial:

1SDA070425R1

KIT 3 TERMINAL 4P T1N-D/PV-A 100A UL 4P

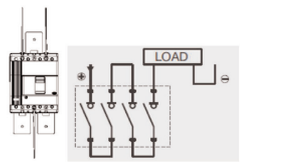
A continuación las configuraciones de sistemas con una polaridad puesta a tierra bajo normativa UL aprobadas para 4 polos:

Alimentación por los polos inferiores



Sólo compatible con los terminales estándares FCCu

Alimentación por los polos superiores



Sólo compatible con los terminales estándares FCCu

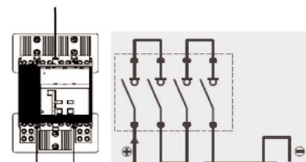
Para poder realizar el conexionado de 4 polos en serie, se debe solicitar el siguiente código comercial:

1SDA070452R1

KIT 3 TERMINAL 4P T7N-D/PV-A 1000A UL 4P

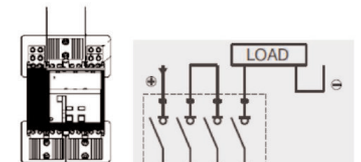
A continuación las configuraciones de sistemas con una polaridad puesta a tierra bajo normativa UL aprobadas para 4 polos.

Alimentación por los polos inferiores



Sólo compatible con los terminales FCCuAI incluidos en el kit de terminales de puente

Alimentación por los polos superiores



Sólo compatible con los terminales FCCuAI incluidos en el kit de terminales de puente

Para más información, contactar con:

Jorge Lis

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

Asea Brown Boveri, SA
División Low Voltage Products

Torrent de l'Olla, 220
08012 Barcelona