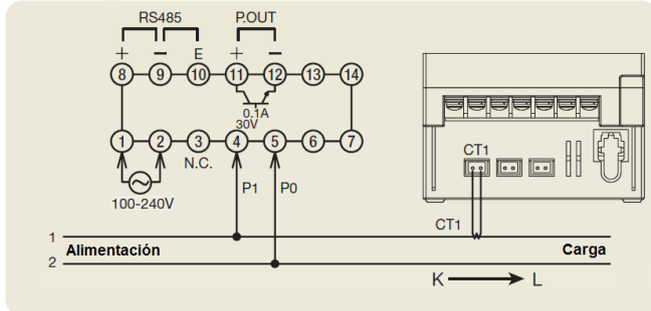


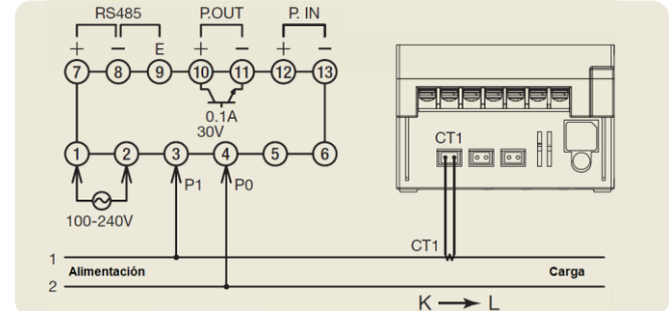
## 1. Conexión sistema monofásico, 2 hilos. 1P2W

Por favor, compruebe la referencia del equipo suministrado en su lateral derecho.

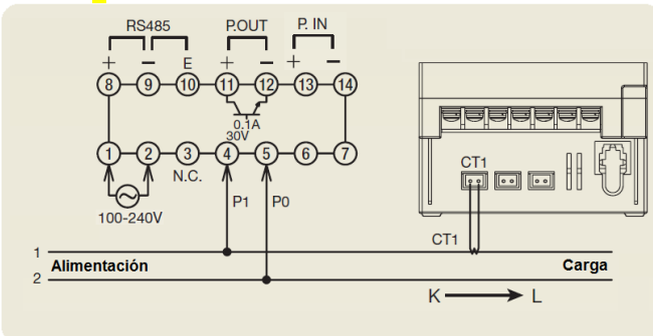
AKW1110



AKW1111



AKW1121



Pinzas amperimétricas dedicadas CT1 (AKW480°C)



## 2. Configuración

1.- Pulse la tecla **MODE**, el menú MODE 1 aparecerá en la esquina superior izquierda.



2.- Pulse la tecla **SET**, para proceder a la configuración de los parámetros del Modo 1.

3.- El primer parámetro que aparece es el sistema de conexión SYST. Si no está configurado como 1P2W, pulse la tecla SET para proceder a modificar su valor.



Con las flechas (SHIFT/ITEM), busque la configuración 1P2W y confirmar con SET.



4.- El siguiente parámetro es el CT-T, seleccione con las flechas los amperios de la pinza amperimétrica instalada y vuelva a pulsar SET para confirmar y pasar al siguiente punto.



5.- Mediante el uso de los botones con flechas, desplácese hasta localizar el parámetro VOLT. Este parámetro es la tensión de trabajo y puede valer 200 VCA o 400VCA.

Si no está configurado a la tensión de trabajo, pulse la tecla SET para proceder a modificar su valor. Con las flechas, busque la tensión correcta y confirme con SET.



**NOTA:** Si se configura un valor de 400 VCA para medir un sistema de 200 VCA se perderá resolución en la medida.

6.- No es necesario modificar ningún otro parámetro del equipo. Para confirmar y salir al modo de visualización pulse la tecla MODE.