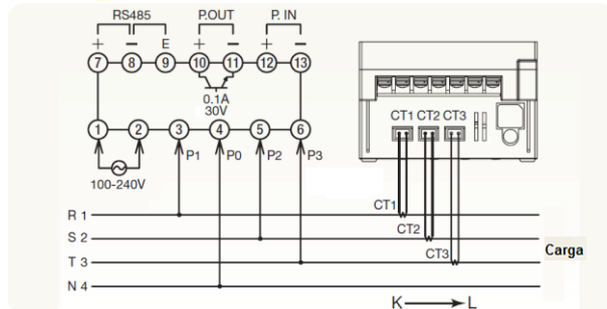


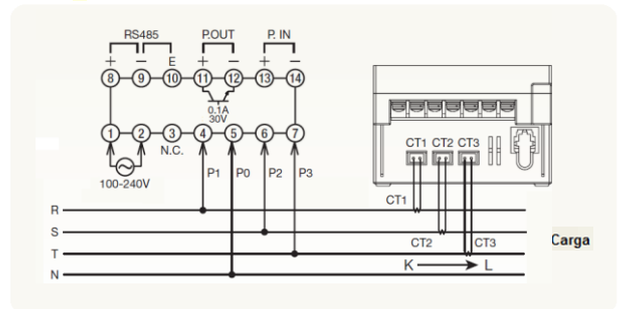
1. Conexión sistema trifásico de 4 hilos. 3P4W.

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

AKW1111



AKW1121



Pinzas amperimétricas dedicadas CT1, CT2 y CT3 (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.

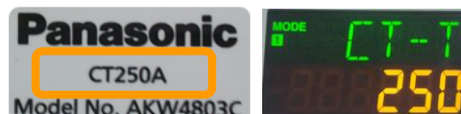
3.- El primer parámetro que aparece es el sistema de conexión **SYST**. Si no está configurado, seleccionar **3P4W**, pulse la tecla **SET** para proceder a modificar su valor.



Con las flechas (**SHIFT/ITEM**), busque la configuración deseada y confirme 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 fases y debe ser **200 VCA**.

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**.



6.- No es necesario modificar ningún otro parámetro del equipo.

Para confirmar y salir al modo de visualización pulse la tecla **MODE**.