

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



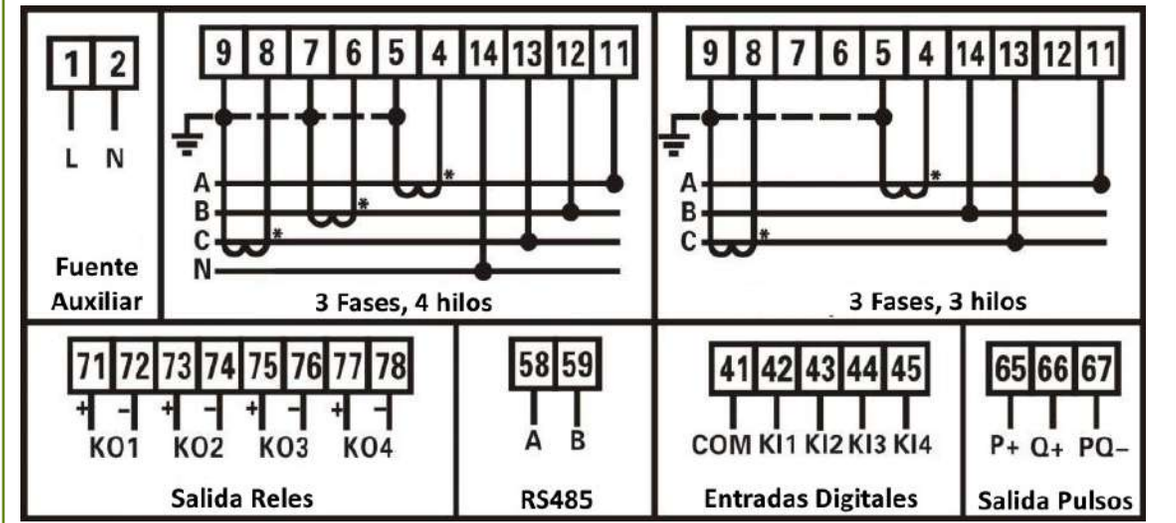
CHNT

**DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:**

Multimedidor de Proposito General

- Voltaje
- Corriente
- Frecuencia
- Potencia Activa
- Potencia Reactiva
- Potencia Aparente
- Energia Activa
- Energia Reactiva
- Medicion en 4 cuadrantes
- Comunicacion RS485 / ModBus RTU
- Salida Pulsos
- Salida Rele
- Montaje Panel, Perforacion 92x92mm
- Transformador de corriente: /1A o /5A
- Puede configurarse a 3 o 4 hilos

Model	Measurement display						Energy			RS485 communication
	voltage	current	Active power	Reactive power	Power factor	Frequency	Active energy	Reactive energy	Power pulse	
PD7777-3SK4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Medidores trifásicos de panel digital multifunción serie PD777

Para poder operar el medidor de forma segura y correcta, por favor lea este manual cuidadosamente y preste atención a los siguientes puntos antes de operarlo:

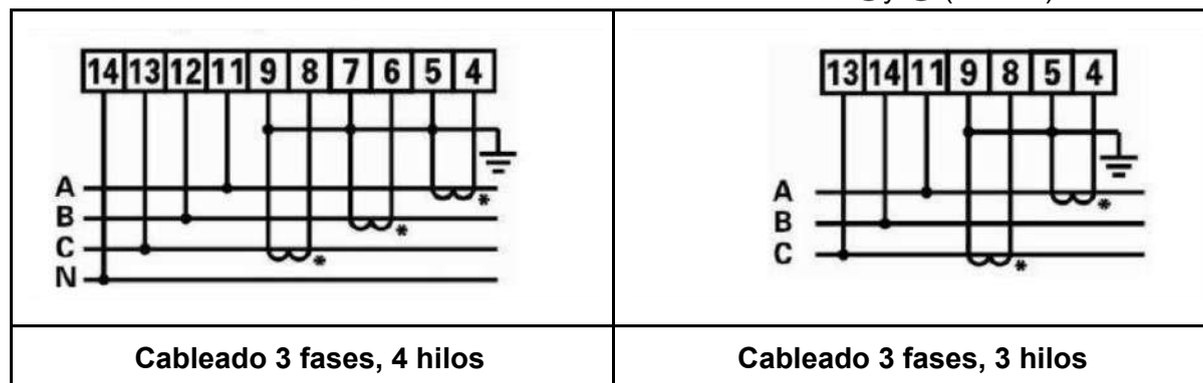
- El instrumento debe ser instalado y mantenido por profesionales cualificados;
- Desconecte la señal de entrada y la fuente de alimentación auxiliar antes de conectar el instrumento;
- Utilizar el dispositivo de detección de voltaje apropiado para asegurarse de que no hay voltaje entre las diferentes partes. a operar

Las siguientes condiciones conducirán a la avería o al funcionamiento anormal del instrumento:

- Ajuste incorrecto de la relación de transformación.
- Configuración incompatible con el cableado instalado
- Potencia auxiliar, Voltaje, Corriente o Frecuencia fuera de rango;
- Polaridad de la corriente o el voltaje incorrecta
- Recordar que los transformadores de corriente tienen polaridad, una conexión errónea mostrará un factor de potencia incorrecto

Cableado del dispositivo

La alimentación auxiliar AC se realiza a través de los terminales ① y ② (90-260)V.

**Configuración Mínima.**

1. Presione **MENU**, la pantalla mostrará **codE**
2. ingrese el código usando las flechas (por defecto es **701**) una cifra a la vez; se empieza por la última y se termina con la primera, presione **MENU** para aceptar cada cifra, al aceptar el código se ingresa al menú del sistema. se muestra **SYS** en la primera línea de la pantalla, indicándonos que estamos en el menú **SYSTEM**.
3. La segunda línea muestra el submenú **codE**, se debe ingresar la nueva clave para proteger la programación del instrumento. se puede omitir este paso y cambiar de submenú usando las flechas.
4. Encuentre el submenú **nET**, ingrese el tipo de cableado, 3 hilos o 4 hilos, basta con cambiar el último dígito que aparece en pantalla por un 3 o un 4 respectivamente. use **MENU** para confirmar.
5. Encuentre el submenú **IrAT**, ingrese el valor del transformador de corriente, con la división hecha; por ejemplo: si usa un transformador de 100/5, haga la división e ingrese 20; si usa un transformador de 500/5, haga la división e ingrese 100. Presione **MENU** para aceptar.