

# MULTIMEDIDOR DIGITAL MONOFÁSICO

## MONTAJE EN PANEL

### N48-2058

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

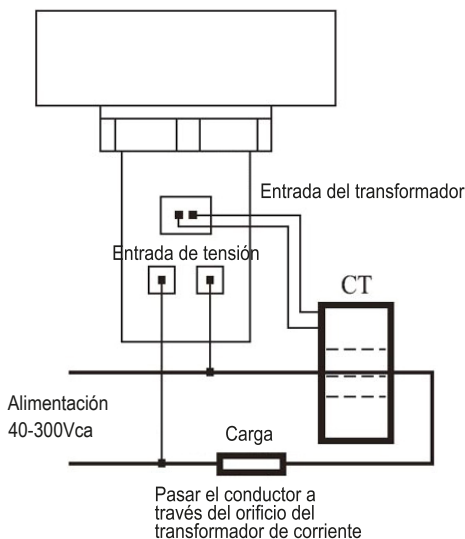
Precisión:	1,5%	+2 dígitos
Rango de tensión:	50~300 VCA	Resolución: 0,1 V
Rango de corriente:	100 ACA	Resolución: 0,01 A
Frecuencia:	45-65 Hz	
Cosφ:	0,01~1,00 PF	
Potencia activa:	0~45000 W	Resolución: 0,01 W
Consumo:	0~99999 kWh	Resolución: 0,01 kWh
Actualización:	2 veces por segundo	
Medidas:	49x47x52	
Díametro de fijación:	22mm	
Dimensiones del TI:	Øext/int: 32/15mm. h: 12mm.	
Cuando el equipo se apague, el valor de kWh se guardará automáticamente		



#### INSTALACIÓN Y CONEXIONADO

- Según el diagrama de conexonado, conectar la ficha del transformador de corriente a la toma de entrada en el instrumento, y colocar el conductor a medir a través del orificio que se encuentra en el centro del transformador toroidal de intensidad.
- Conectar la alimentación de tensión a los bornes de entrada del instrumento
- Para RESTABLECER el contador de energía (kWh) a cero, se debe presionar por más de 5 seg el botón ubicado en la parte inferior del lado derecho del marco.

#### DIAGRAMA DE CONEXIONADO BÁSICO



#### DIMENSIONES

