

# MEDIDOR BIDIRECCIONAL MONOFASICO ELECTRONICO MODELO BLA5558 MANUAL DEL USUARIO

#### Características

- \* Medición Bidireccional
- \* Tamaño pequeño y fácil de instalar
- \* Indicación: pulso, potencia
- \* Carcasa fabricada 100% en policabonato

#### Parámetros Técnicos

Tipo	1 fase 2 hilos
Precisión	clase 1
Voltaje	220V
Voltaje de operación	80 ~110% Un
Corriente	10A
Corriente Máxima	60A
Frecuencia	50 Hz
Corriente de arranque	0,4% lb
Consumo	≤ 2W y 10VA
Estándar	CEI 62052-11 CEI 62052-21

Visor LCD

KWH, V, A, KW

#### Luz led de indicación

Indicación de fuente de alimentación: el brillo de la luz indicadora de alimentación muestra que el medidor está funcionando.

Indicación de impulso: el brillo de la luz indicadora de pulso muestra el impulso de energía detectado por el medidor.

#### Medición Bidireccional

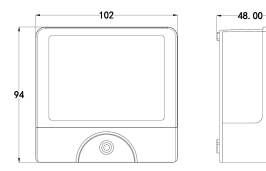
Importada " + " es para la energía positiva

Exportada " - " es para la energía negativa

## Instalación y uso

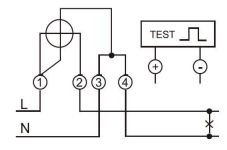
- 1. Solo técnicos autorizados SEC podrán instalar el medidor. Asegurarse de leer el manual.
- 2. El medidor deberá instalarse en un lugar ventilado y seco. La placa base del medidor debe estar en una pared con resistencia al fuego y deberá quedar fijado de una forma que el medidor no se pueda mover. El medidor debe instalarse verticalmente y la pendiente no debe exceder 1°. La altura de instalación es de aproximadamente 1,8 m.
- 3. El medidor debe instalarse en una caja para empalme para medidores.
- 4 . La conexión debe estar de acuerdo con los diagramas que se muestran a continuación o con el diagrama del mismo medidor. Evite que el medidor se queme debido a contactos flojos.

### Esquema de dibujo



# Diagrama de conexión

# (Tipo A)



**FABRICADO EN CHINA**