

# MULTIMEDIDOR DIGITAL MONOFÁSICO

## MONTAJE Y VENTANA MODULAR DIN

### N52-2066

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

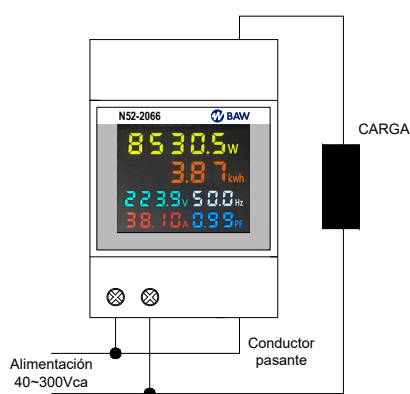
Presión:	1,5%	+2 dígitos
Rango de tensión:	50,0~300,0VCA	Resolución: 0,1V
Rango de corriente:	0,00~100,0ACA	Resolución: 0,01A
Rango de frecuencia:	45,0-65,0Hz	
Factor de potencia	1,00~0,00PF	
Potencia activa:	0~45000W	Resolución: 0.01 W
Energía activa:	0~99999kWh	Resolución: 0.01 kWh
Actualización:	2 veces por segundo	
Medidas	54x80x64mm	3 módulos DIN
Fijación:	Riel DIN NS35	
Consumo:	0,44W (<1,8VA)	
Cuando el equipo se apague, el valor de kWh se guardará automáticamente		



#### INSTALACIÓN Y CONEXIONADO

- Según el diagrama de conexionado, enhebrar el conductor de fase del circuito a medir a través del orificio pasante vertical ubicado en el cuerpo del instrumento.
- 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 el marco frontal del lado derecho.

#### DIAGRAMA DE CONEXIONADO BÁSICO



#### DIMENSIONES

