

MULTIMEDIDOR DIGITAL MONOFÁSICO

MONTAJE Y VENTANA MODULAR DIN

N52-2066

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

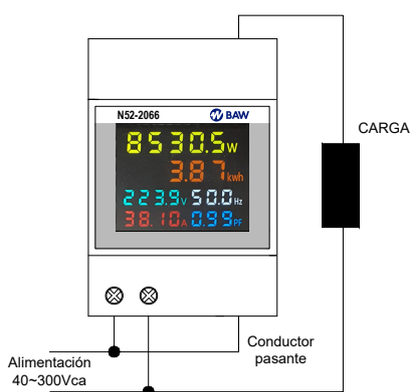
Presión:	1,5%	+2 dígitos
Rango de tensión:	50,0~300,0VCA	Resolución: 0,1V
Rango de corriente:	0,00~100,0ACA	Resolución: 0,01A
Frecuencia:	45,0-65,0Hz	
Cosφ:	1,00~0,00PF	
Potencia activa:	0~45000W	Resolución: 0.01 W
Consumo:	0~99999kWh	Resolución: 0.01 kWh
Actualización:	2 veces por segundo	
Medidas:	54x80x64mm	
Fijación:	Riel DIN simétrico NS35	
Diametro interior del TI:	10mm	
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

