

# MEDIDOR DE ENERGÍA NA

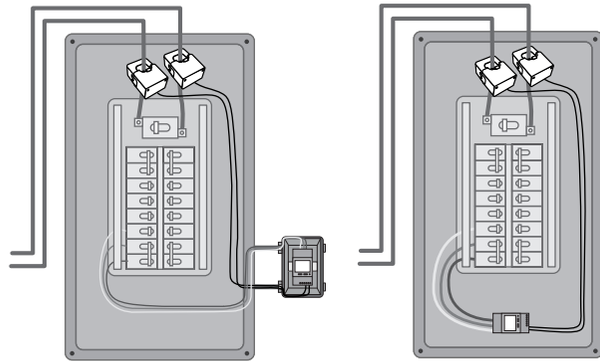
## Ficha técnica

### Características

- Desbloquea un conjunto completo de soluciones de gestión de la energía. Se utiliza para activar la carga solar de EV y las funciones de equilibrio de carga dinámico
- Medición bidireccional
- Se incluyen 2 abrazaderas CT para paneles eléctricos de hasta 250 Amps
- Montura con gabinete UL de medidor de energía Wallbox (opcional)

### Requisitos para la instalación

- Instalación de 3 cables: 2 cables vivos + neutro
- Voltaje de fase a fase: 208-240 V
- Voltaje de fase a neutro: 120 V



Montura del medidor de energía NA con el gabinete UL de medidor de energía NA (opcional)

Montura del medidor de energía NA directamente en el panel eléctrico

### Especificaciones generales

<b>Material</b>	Carcasa: PBT
<b>Grado de protección</b>	Fronte: IP40/Terminales: IP20
<b>Terminales</b>	Entradas de voltaje: mín.: 0,2 mm <sup>2</sup> , máx.: 2,5 mm <sup>2</sup> , 0,45 Nm máx. Entradas de corriente: mín.: 0,2 mm <sup>2</sup> , máx.: 2,5 mm <sup>2</sup> , 0,45 Nm máx. Entradas, salidas y comunicación: mín.: 0,2 mm <sup>2</sup> , máx.: 1,5 mm <sup>2</sup> , 0,4 Nm máx.
<b>Categoría de sobrevoltaje</b>	Cat. III
<b>Peso</b>	280 g/0,6 lb
<b>Dimensiones</b>	53,4 mm x 90 mm x 62,4 mm (1,81" x 2,61" x 1,38")
<b>Temperatura de operación</b>	De -25 a +55 °C/de -13 a +131 °F
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	De -25 a +70 °C/de -13 a 158 °F
<b>Normas</b>	2014/32/EU (MID) 2014/35/EU (LVT - Voltaje bajo) 2014/30/EU (EMC - Compatibilidad electromagnética) 2011/65/EU (Sustancias nocivas de equipamiento eléctrico-electrónico)
<b>Estándares</b>	Compatibilidad electromagnética (EMC) - emisiones e inmunidad: EN 62052-11; EN 50470-1 (MID) Seguridad eléctrica: EN 61010-1, EN 50470-1 (MID) Metrología: EN 62053-22, EN 62053-23, IEC61557-12, EN 50470-3 (MID)
<b>Aprobaciones</b>	Listado en CE, cUL

### Especificaciones eléctricas

<b>Voltaje de conexión</b>	Directo
<b>Voltaje nominal L-N</b>	120 a 240 V
<b>Voltaje nominal L-L</b>	208 a 415 V
<b>Frecuencia</b>	De 45 a 56 Hz
<b>Fuente de energía</b>	Alimentación independiente/<1,3 W/2,6 VA
<b>Conexión actual</b>	Via CT (transformadores actuales)
<b>Corriente máx. con CT</b>	250 A

### Dimensiones

