



## Componentes comunes: Medidor de energía con sensor corriente

**01451**

Sistemas+productos smart / By-me Plus / Componentes comunes /  
Componentes no modulares

### Medidor de energía con sensor corriente

Medidor de energía con sensor de corriente integrado, rango de potencia hasta 3680 W, montaje de empotrar (detrás aparato)

### Estado producto

3 - Activo

### Cant. mínima de pedido

1 NR

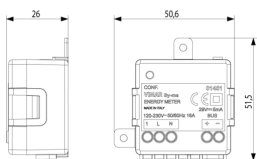
### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(804 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

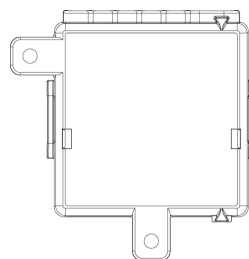
### Vídeo

- [Sistema de control de cargas trifásicas](#)

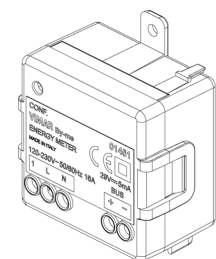
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



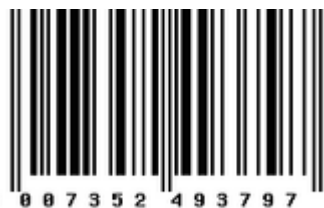
## Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Control de sensores para sistemas bus
- **Sistema de bus KNX:** No
- **Sistema bus KNX:** No
- **Bus de radio sistema bus:** No
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Otros sistemas de bus:** Otros
- **Modelo:** Otros
- **Tipo de montaje:** Otros
- **Número de entradas:** 1
- **Grado de protección (IP):** IP20

## Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352493797

**Cantidad** 1 NR

**Med.** 5,1x4,3x5,3 [cm]

**Peso** 43,4 [g]

**Código** 8007352493803

**Cantidad** 5 NR

**Med.** 14,4x11,6x6 [cm]

**Peso** 263,8 [g]

## Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).