



## Componentes comunes: Sensor corriente diferencial toroidal

**01459**

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

### Sensor corriente diferencial toroidal

Sensor de corriente diferencial toroidal para actuador de energía, diámetro del orificio 9 mm, longitud del cable 40 cm

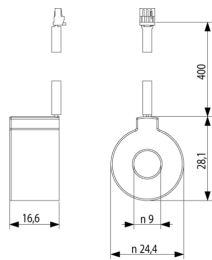
### Estado producto

3 - Activo

### Cant. mínima de pedido

1 NR

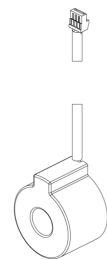
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



### Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Contador de energía 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:** Ninguno
- **Radio bidireccional:** No
- **Modelo:** Directo / transformador
- **Método de conexión:** Directo
- **Potencia reactiva:** No
- **Aprobado según PTB:** No
- **Interfaz de impulsos S0:** Ninguno
- **Conmutador de tarifas:** No

## Marcas

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

## Embalajes



8 007352 493247

**Código** 8007352493247  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 11x10x1,7 [cm]  
**Peso** 23,5 [g]



8 007352 493254

**Código** 8007352493254  
**Cantidad** 10 NR  
**Med.** 19x14,3x9,5 [cm]  
**Peso** 288,8 [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](#).