

## Sensor de energía inalámbrico eNet de 4 elementos

| Especificación | Ref.    | UE | SP | EAN           |
|----------------|---------|----|----|---------------|
| Carril DIN     | 5473 00 | 1  | 42 | 4010337774372 |

### Características

- Los sensores energéticos radioeléctricos eNet permiten la transmisión radioeléctrica de valores de tensión, de corriente y energéticos al servidor eNet.
- Detección de corriente y tensión del consumidor conectado.
- Cálculo de la potencia activa, de la potencia reactiva, de la potencia aparente y de la energía eléctrica activa.
- Transmisión temporizada y con control de telegramas de valores de medición al servidor eNet.
- Sincronización de la hora con el servidor eNet.

### Datos técnicos

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Tensión nominal:               | 230 V CA, 50/60 Hz     |
| Temperatura ambiente:          | de -5 °C a +45 °C      |
| Rango de medición              |                        |
| - Corriente:                   | 0 mA hasta 16 A        |
| - Potencia eléctrica:          | 0 hasta 3680 W         |
| - Consumo energético:          | 0 a 99999 kWh          |
| Radiofrecuencia:               | 868,3 MHz              |
| Alcance (al aire libre):       | aprox. 100 m           |
| Corriente de carga nominal:    | 16 A                   |
| Sección de conexión:           | máx. 4 mm <sup>2</sup> |
| Longitud de la línea de datos: | 3 m como máx.          |

## Notes

- Para el funcionamiento de este dispositivo para montaje en carril DIN se necesita un servidor eNet.

---

## Dimensiones

Unidades modulares (UM): 4

---