

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 ²
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
