

Sensore energia radio eNet 4 moduli

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
AMG	5473 00	1	305,31	42	4010337774372

Caratteristiche

- I sensori energia eNet a radiofrequenza consentono la trasmissione a radiofrequenza di valori di tensione, corrente ed energia al server eNet.
- Rilevamento di corrente e tensione dell'utenza collegata.
- Calcolo della potenza attiva, della potenza reattiva, della potenza apparente e dell'energia elettrica.
- Trasmissione di telegrammi dei valori misurati al server eNet in base agli eventi o temporizzata.
- Sincronizzazione dell'ora con il server eNet.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C
Campo di misura	
- Energia elettrica:	da 0 mA a 16 A
- Potenza elettrica:	da 0 a 3680 W
- Consumo di energia:	0 ... 99999 kWh
Frequenza del segnale:	868,3 MHz
Portata (campo libero):	circa 100 m
Corrente nominale assorbita dal carico:	16 A
Sezione dei conduttori:	max 4 mm ²
Lunghezza della linea dati:	max 3 m

Avvisi

- Per il funzionamento di questo dispositivo per il montaggio in serie occorre un server eNet.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 4
