


eNet Funk Energiesensor 4fach



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  REG | 5473 00 | 1 | 305,31 | 42 | 4010337774372 |

Merkmale

- Die eNet Funk Energiesensoren ermöglichen die Funkübertragung von Spannungs-, Strom- und Energiewerten an den eNet Server.
- Erfassen von Strom und Spannung des angeschlossenen Verbrauchers.
- Berechnen der Wirkleistung, der Blindleistung, der Scheinleistung und der elektrischen Wirkenergie.
- Ereignis- oder zeitgesteuertes Senden von Messwerttelegrammen an den eNet Server.
- Synchronisation der Uhrzeit mit dem eNet Server.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Nennspannung: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +45 °C |
| Messbereich | |
| - Strom: | 0 mA bis 16 A |
| - Elektrische Leistung: | 0 bis 3680 W |
| - Energieverbrauch: | 0 bis 99999 kWh |
| Funkfrequenz: | 868,3 MHz |
| Reichweite (Freifeld): | ca. 100 m |
| Nennlaststrom: | 16 A |
| Anschlussquerschnitt: | max. 4 mm ² |
| Länge der Datenleitung: | max. 3 m |

Hinweise

- Zum Betrieb dieses Reiheneinbaugeräts wird ein eNet Server benötigt.

Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 4
