


eNet Trådløs energisensor 4-dobbel



| Spesifikasjon | Bestillings nr. | PE | PS | EAN |
|--|--------------------|----|----|---------------|
|  Tavlemontert | 5473 00 4509265 | 1 | | 4010337774372 |

Egenskaper

- Med eNet trådløse energisensorer kan spennings-, strøm- og energiverdier overføres til eNet serveren trådløst.
- Registrering av den tilkoblede forbrukerens strøm og spenning.
- Beregning av aktiv og reaktiv effekt, tilsynelatende effekt og aktiv elektrisk energi.
- Hendelses- eller tidsstyrt sending av måleverditelegammer til eNet serveren.
- Synkronisering av klokkeslett med eNet serveren.

Tekniske data

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Nominell spenning: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Omgivelsestemperatur: | -5 °C til +45 °C |
| Måleområde | |
| - Strøm: | 0 mA til 16 A |
| - Elektrisk effekt: | 0 til 3680 W |
| - Energiforbruk: | 0 til 99999 kWh |
| Radiofrekvens: | 868,3 MHz |
| Rekkevidde (åpent område): | ca. 100 m |
| Strøm ved merkelast: | 16 A |
| Tilkoblingstverrsnitt: | maks. 4 mm ² |
| Lengde på dataledningen: | maks. 3 m |

Merknader

- For drift av denne tavlemonterte apparaten kreves en eNet server.
