

eNet Trådløs energisensor 1-kanals Mini

Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	5471 00 4509264	1/5	42	4010337774365

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 mm²

Merknader

- Monteres i apparatboks, påveggghus eller i inbyggingsadapter.

Mål i mm

Ø 53

H 23
