


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 måleverditelegrammer 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

Merknader

- Monteres i apparatboks, påveggboks eller i inbyggningsadapter.

Mål i mm

Ø 53

H 23
