


eNet trådlös energisensor 4-kanals



| Specifikation | Artikelnr. | FE | PS | EAN |
|---|--------------------|----|----|---------------|
|  SMA | 5473 00 1704019 | 1 | 42 | 4010337774372 |

Egenskaper

- eNet radio-energisensorerna möjliggör radioöverföring av spännings-, ström- och energivärden till eNet servern.
- Mätning av ström och spänning på den anslutna förbrukaren.
- Beräkning av aktiv effekt, reaktiv effekt, skenbar effekt samt elektrisk, aktiv energi.
- Händelse- och tidsstyrd sändning av mätvärdestelegram till eNet-servern.
- Tidsynkronisering med eNet-servern.

Tekniska data

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Märkspänning: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Omgivningstemperatur: | -5 °C till +45 °C |
| Mätområde | |
| - Ström: | 0 mA till 16 A |
| - Elektrisk effekt: | 0 till 3680 W |
| - Energiförbrukning: | 0 till 99999 kWh |
| Trådlös frekvens: | 868,3 MHz |
| Räckvidd (öppen terräng): | ca 100 m |
| Märkström: | 16 A |
| Anslutningsarea: | max. 4 mm ² |
| Dataledningens längd: | max. 3 m |

Hänvisningar

- En eNet server krävs för drift av denna DIN-monterade apparat.

Yttermått

Modulära enheter (ME): 4
