

eNet Radio-energisenor 1kanals Mini

Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
	5471 00 1704018	1/5	42	4010337774365

Egenskaper

- eNet radio-energisenorerna 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 mm²

Hänvisningar

- Montage i apparatdosa, utanpåliggande kapsling eller i inbyggnadsadapter.

Yttermåti mm

Ø 53

H 23
