


eNet Radio-energisenor 1kanals Mini



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
	5471 00 1704018	1/5		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 mm ²
Mått:	Ø 53,0 H 23,0 mm

Hänvisningar

- Montage i apparatdosa, utanpåliggande kapsling eller i inbyggnadsadapter.
