

## eNet energi-sensor 1-kanal, eks.mont.

Produkt nr: **FMES3680UP**

- eNet energisensor
- Ekstern montert



### Beskrivelse

#### Bruksområde:

- Energisensor for radiooverføring av energiverdier
- Sensor for belastningsavhengig styring av eNet-aktuatorer med eNet-server
- Drift med eNet-server
- Monteres i standard veggboкс, i kombinasjon med passende deksel
- Monteres innfelt eller med monteringsboкс (ref.-no. FM-EBG) for utenpåliggende montering

#### Produktegenskaper:

- Beregning av aktiv og tilsynelatende effekt samt aktiv energi
- Hendelses- eller tidskontrollert overføring av måleverditelegrammer til eNet-serveren

### Teknisk data

Merke spenning:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Nominell belastningsstrøm:	16 A
Strøm peak (1 s):	80 A
Strøm peak (1 min):	24 A
Effektforbruk:	max. 0.5 W
Overføringsintervall:	1 ... 60 min
Omgivelsestemperatur:	-25 ... +70 °C
Tilkoblingstype:	skruklemmer
entrådet:	1 x 0.75 ... 4 mm <sup>2</sup>

flertrådet med endehylse: 1 x 0.75 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

Dimensjoner (Ø x H): 53 x 23 mm

Radio frekvens: 868.0 ... 868.6 MHz

Sendestyrke: max. 20 mW

Sende rekkevidde i fri sikt: typisk 100 m

Mottakerkategori: 2

Måleområder

Strøm: 0 mA ... 16 A

Spenning: 207 ... 250 V

---