

eNet energisensor 1-kanal, stikk.adapt #Utgått

Produkt nr: **FMES3680ZS**

- eNet energisensor
- For montering på stikkontakt



Beskrivelse

Bruksområde:

- Energisensor for radiooverføring av energiverdier
- Sensor for belastningsavhengig styring av eNet-aktuatorer med eNet-server
- Drift med eNet-server
- Innendørs montering i stikkontakt

Produktegenskaper:

- Beregning av aktiv og tilsynelatende effekt samt aktiv energi
- Hendelses- eller tidskontrollert overføring av måleverditeleggrammer 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:	-5 ... +45 °C

Dimensjoner (W x H x D):

57 x 127 x 78 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

Spennings:

207 ... 250 V
