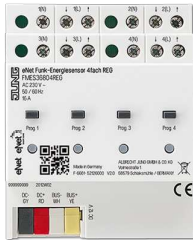


eNet energi-sensor 4-kanal, DIN

Produkt nr: **FMES36804REG**

- eNet energisensor
- Din skinne montert, 4 moduler



Beskrivelse

Bruksområde:

- Energisensor for radiooverføring av energiverdier
- Sensor for belastningsavhengig styring av eNet-aktuatorer med eNet-server
- Drift med eNet-server
- Trenger spenningsforsyner (prod.nr NT 1220 REG VDC) og mottaker modul (prod.nr. FM FK 32 REG) eller Net server
- Montering på DIN skinne i henhold til EN 60715 i fordelingsbokser

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 pr.kanal:	225 mW
Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C

Overføringsintervall:	1 ... 60 min
Tilkoblingstype:	skruklemmer
entrådet:	1 x 1.5 ... 4 mm ²
flertrådet uten endehylse:	1 x 0.75 ... 4 mm ²
flertrådet med endehylse:	1 x 0.5 ... 2.5 mm ²
Monteringsbredde:	72 mm (4 moduler)
Bus linje	
Merke spenning:	DC 12 V SELV
Strøm forbruk:	10 mA
Tilkobling bus:	terminal
Kabellengde:	max. 3 m
Måleområder pr. kanal	
Current:	0 mA ... 16 A
Spenning:	207 ... 250 V
