

# Sähkönlaatumittari

Verkkoanalysointilaite 3-vaihe, 6A 690VAC,  
I<sub>k0,5S</sub>, Modbus RTU

**Tyyppi:** M4M30-MODBUS

**Snro:** 6701085

**Tuotekoodi:** 2CSG274761R4051

**GTIN:** 8012542747611

IP54



Verkkoanalysointilaite 3-vaihe, 6A 690 VAC, virtamuuntajakytetty, pätoenergia I<sub>k0,5S</sub>, 4-kvadrantti mittaus. Sähköparametrit: U, I, P, Q, S, PF, f, THD. Yksittäiset harmoniset yliaallot 40. Verkon epäsymmetria ja aaltomuoto. Reaaliaikakello ja lokitoiminnot: trendi, kuorimitusprofiili. 4-konfiguroitavaa tuloa/lähtöä 5-240 V AC/DC. Apujännite 48-250 V AC/DC. Paneeliasennus 96x96 mm, IP54. Käyttölämpötila -25...+70 °C. Modbus RTU

## Tekniset tiedot

### Pakkaus

Paketti:	1
Yksikkö:	kpl

### ETIM Data

Mittarin tyyppi:	elektroninen
Mitoitusvirta (I <sub>n</sub> ):	6 A
Maksimivirta (I <sub>max</sub> ):	6 A
Taajuus:	50...60 Hz
Energiankulutus:	10 W

Napaisuus:	3-johdin/4-johdin
Malli / Tyyppi:	muuntajamittaus
Energiatyyppi:	päätö- ja loisteho
Tariffityyppi:	monitariffi
Tariffin ohjaus:	sisäinen/ulkoinen
Mittaustyyppin kuormitusprofiili:	Kyllä
Takaisinpyörimisen esto:	Kyllä
Kalibroitu:	Kyllä
Hyväksyntä:	kansallinen
Ilmaisun muoto:	digitaalinen
Leveys (moduulipaikkojen määrä):	5.5
Leveys:	96 mm
Syvyys:	77 mm
Korkeus:	96 mm
EEC40-merkintä:	Ei
Lukituskoodi:	Ei
Numeroiden lukumäärä (laskuri):	8
Kotelointiluokka (IP):	IP54