

# Energiamittari paneeli

Verkkoanalysointilaite MID, 3-vaihe, 6A 690VAC, Ik C (0,5), Modbus TCP

**Tyyppi:** M4M30-M-ETHERNET

**Snro:** 6719021

**Tuotetunnus:** 2CSG239045R4051

**GTIN:** 8012542390459

IP54



Verkkoanalysointilaite MID-hyväksytty, 3-vaihe, 6A 690 VAC, virtamuuntajakytketty, pätöenergia Ik C (0,5), 6-tariffia, 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 TCP

## Tekniset tiedot

### Pakkaus

Paketti: 1

### ETIM Data

Mittarin tyyppi:	elektroninen
Mitoitusvirta (In):	6 A
Taajuus:	50...60 Hz
Napaisuus:	3-johdin/4-johdin
Malli / Tyyppi:	muuntajamittaus
Energiatyyppi:	pätö- ja loisteho

# Tuotekortti

Verkkoanalysointilaite MID, 3-vaihe, 6A 690VAC, Ik C (0,5), Modbus TCP



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:	78 mm
Korkeus:	96 mm
EEC40-merkintä:	Ei
Lukituskoodi:	Ei
Numeroiden lukumäärä (laskuri):	9
Kotelointiluokka (IP):	IP54