

# Sähkönlaatumittari

Verkkoanalysointilaite 3-vaihe, 690VAC 5A,  
Ik 0,2S, Modbus RTU

**Tyyppi:** M4M32-MODBUS

**Snro:** 6719152

**Tuotekoodi:** 2CSG286755R1000

**GTIN:** 8012542867555

IP54

Verkkoanalysointilaite 3-vaihe, 690 VAC, 1 tai 5 A virtamuuntajakytketty, pätoenergia Ik 0,2S, 4-kvadrantti mittaus. Sähköparametrit: U, I, P, Q, S, PF, f, THD. Yksittäiset harmoniset yliaallot 63. Verkon epäsymmetria ja aaltomuoto. Reaaliaikakello ja lokitoiminnot: trendi, kuorimitusprofiili. 4-konfiguroitavaa tuloa/lähtöä 5-240 V AC/DC. Käyttöjännite 48-240 V AC/DC. Paneeliasennus 96x96 mm, IP54. Käyttölämpötila -25...+70 °C. Modbus RTU



## Tekniset tiedot

### ETIM Data

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Mittarin tyyppi:     | elektroninen      |
| Mitoitusvirta (In):  | 6 A               |
| Maksimivirta (Imax): | 6 A               |
| Taajuus:             | 60...141 Hz       |
| Energiankulutus:     | 10 W              |
| Napaisuus:           | 3-johdin/4-johdin |
| Malli / Tyyppi:      | muuntajamittaus   |
| Energiatyyppi:       | päto- ja loisteho |
| Tariffityyppi:       | monitariffi       |

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Tariffin ohjaus:                 | sisäinen/ulkoinen |
| Hyväksyntä:                      | kansallinen       |
| Pulssilähtö:                     | sähköinen         |
| Pulssin tyyppi:                  | S0                |
| Ilmaisun muoto:                  | digitaalinen      |
| Leveys (moduulipaikkojen määrä): | 5.5               |
| Leveys:                          | 96 mm             |
| Syvyys:                          | 77 mm             |
| Korkeus:                         | 96 mm             |
| Väyläliitäntä:                   | Modbus            |
| Numeroiden lukumäärä (laskuri):  | 8                 |
| Kotelointiluokka (IP):           | IP54              |