

Sähkönlaatumittari

Verkkoanalysointilaite 3-vaihe, 6A 690VAC, I_{k0,5S}, I/O, Modbus RTU



Tyyppi: M4M30-I/O

Snro: 6701093

Tuotetunnus: 2CSG202471R4051

GTIN: 8012542024712

IP54

Verkkoanalysointilaite 3-vaihe, 6A 690 VAC, virtamuuntajakytetty, pätoenergia I_{k0,5S}, 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. 6-konfiguroitavaa tuloa/lähtöä 5-240 V AC/DC, 2-analogista lähtöä. 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 _n):	6 A
Maksimivirta (I _{max}):	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