

Sähkönlaatumittari

Verkkoanalysaattori 3-vaihe, 690VAC 5A, lk 0,2S, Modbus TCP

Tyyppi: M4M32-ETHERNET

Snro: 6719153

Tuotekoodi: 2CSG286765R1000

GTIN: 8012542867654



Verkkoanalysaattori 3-vaihe, 690 VAC, 1 tai 5 A virtamuuntajakytketty, pätoenergia lk 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 TCP



Tekniset tiedot

ETIM Data

Mittarin tyyppi:	elektroninen
Mitoitusvirta (In):	6 A
Maksimivirta (Imax):	6 A
Taajuus:	60...140 Hz
Energiankulutus:	10 W
Napaisuus:	3-johdin/4-johdin
Malli / Tyyppi:	muuntajamittaus
Energiatyyppi:	päto- ja loisteho
Tariffityyppi:	monitariffi

Tuotekortti

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



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:	RS-485
Numeroiden lukumäärä (laskuri):	8
Kotelointiluokka (IP):	IP54