

Sähkönlaatumittari

Verkkoanalysointilaite 3-vaihe, Rogowski
690VAC, I_{k0,5}, Modbus RTU



Tyyppi: M4M20-ROGOWSKI

Snro: 6701083

Tuotetunnus: 2CSG207081R4051

GTIN: 8012542070818

IP54

Verkkoanalysointilaite 3-vaihe, 690 VAC, Rogowski virta-anturit, päätöenergia I_{k0,5S}, 4-kvadrantti mittaus. Sähköparametrit: U, I, P, Q, S, PF, f, THD. 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:	pätö- ja loisteho
Mittaustyyppin kuormitusprofiili:	Ei
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