

# Monimittari

Monimittari DIN 3-vaihe, 400VAC 5A, Ik 0,5S, Modbus TCP

**Tyyppi:** D1M20-Ethernet

**Snro:** 6719071

**Tuotekoodi:** 2TAZ665054R2000

**GTIN:** 6941593481187

IP51

Monimittari 3-vaihe, 400 VAC, 1 tai 5 A virtamuuntajakytketty, pätöenergia Ik0,5, 4-kvadrantti mittaus. Sähköparametrit: U, I, P, Q, S, PF, f, THD. Yksittäiset harmoniset yliaallot 40 ja verkon epäsymmetria. Reaaliaikakello ja Min/Max/Avg-tiedot. 2-lähtöä ja 2-tuloa 24 V AC/DC, 100 mA max. Apujännite 100-230 V AC/DC. DIN 3 moduulia. Käyttölämpötila -5...+55 °C. Modbus TCP/IP (RJ45)



## Tekniset tiedot

### Pakkaus

Paketti: 1

### ETIM Data

Näyttötapa: analoginen/digitaalinen

Useita näyttöjä: Ei

Näytön taustavalo: Ei

Jännitteenmittauksen maksimiarvo AC: 300 V

Virranmittauksen maksimiarvo AC: 6 A

Milliohmimittaus 4-johdintekniikalla (Kelvin-kytkentä): Ei

Resistanssin pienin erottelukyky: muu

Lämpötilan mittaus RTD:	Ei
Lämpötilamittaus:	Ei
Lämpötilan mittaus TC:	Ei
Kapasitanssimittaus:	Ei
Taajuusmittaus:	Kyllä
Taajuuden maksimimittausarvo:	60 kHz
Resistanssitesti/dioditesti:	Ei
Nimellistestijännite 10 V:	Ei
Nimellistestijännite 50 V:	Ei
Nimellistestijännite 100 V:	Kyllä
Nimellistestijännite 250 V:	Kyllä
Nimellistestijännite 500 V:	Ei
Nimellistestijännite 1000 V:	Ei
Kaapelinpituusmittaus:	Ei
Kaapelisymmetrian testaus 2-johdinkytkennälle a-b-E:	Ei
Teho- ja energiamittaus:	Kyllä
Harmoonisten yliaaltojen analyysi / tehon laatu:	Kyllä
Desibelimittaus (dB):	Ei
Suhteellisen arvon mittaus:	Ei
Induktanssin mittaus:	Ei
Konduktanssin mittaus:	Ei
Jatkuvuusmittaus:	Ei
Data hold -toiminto:	Kyllä
Maksimiarvon tallennus:	Kyllä
Minimiarvon tallennus:	Kyllä
Huippuarvon tallennus:	Ei
Tehollisarvomittaus (TRMS):	Kyllä
Työjakson mittaus:	Ei
Pyörimisnopeuden mittaus:	Ei
Mittausarvojen tallennus:	Ei
Käyttöliittymä:	Kyllä
Bluetooth-liitäntä:	Ei
Infrapunaliiitäntä:	Ei
Automaattinen suojakatkaisija:	Ei

# Tuotekortti

Monimittari DIN 3-vaihe, 400VAC 5A, Ik 0,5S, Modbus TCP



Virtalähde:	verkkovirta
Räjähdyssuojattu versio:	Ei
Kotelointiluokka (IP):	IP51