

## MPR-4 sarjan verkkoanalysointilaite

MPR-4 Sarjan paneeliin asennettavat verkkoanalysointilaitteet mitoituksella 96 x 96 x 45 mm Vakiona16 MB sisäinen muisti. Energiatehokkuuden ja sähkön laadun tarkka analyysi. Mittarien lukemien seuranta on helppoa ja selkeää suurelta graafisella näytöllä.



## Tekniset tiedot

Kuvaus

MPR-4 sarjan verkkoanalysointilaitteet



Tuotekoodi	Sähkönumero	Tyyppi	Toiminta	Kuvaus
6030709	6774070	MPR-45-96	Verkkoanalysointilaite	MPR-45-96
6030710	6774071	MPR-45S-96	Verkkoanalysointilaite	MPR-45S-96
6030711	6774072	MPR-46-96	Verkkoanalysointilaite	MPR-46-96
6030712	6774073	MPR-46S-96	Verkkoanalysointilaite	MPR-46S-96
6003744	6774354	MPR-47S-96	Verkkoanalysointilaite (RS485 portti+ I/O Moduulit) 96x96	• (VL-N) ja (VLL) • (IL1,IL2,IL3) , ΣI ja IN • Taajuus, • W, VAR, VA, • P, Q, S, ΣP, ΣQ, ΣS, • Max., Min. • Cos φ • kWh, kVARh • Käyttötuntilaskuri (Nollattava) • THD I%, THD V% • Harmoniset yliaallot 1 - 51 • Digitaalinen tulo (2 kpl) , Rele lähtö (1 kpl) • 16 Mb muisti • Mittaus... / 5A virtamuuntajalla 0,05 – 10000A • Vakiona RS-485 portti , Sarjaliikenne Modbus RTU MPR-47S-96 verkkoanalysointilaitteet voidaan räätälöidä erilaisiin sovelluksiin I / O-moduuleilla. I/O-moduulit Valinta Taulukko MM-120 2DI (2xDigitaalinen tulo, 5-24 VDC) MM-102 2DO (2xDigitaalinen lähtö, 5-24 VDC) MM-002 2 Relay (2xRele, 5A / 250 VAC; NO) MM-122 2DI-2DO (2xDigitaalinen tulo + 2xDigitaalinen lähtö, 5-24 VDC) MM-202 2AO (2xAnaloginen lähtö (0 / 2-10V); (0 / 4-20 mA) MM-144 4DI-4DO (4xDigitaalinen tulo + 4xDigitaalinen lähtö 5-24 VDC) MM-340 Lämpötilan mittaus (4xTherm + 2xRTD) + (1xDI - 1xDO)
6029222	6774069	MPR-47SE-96	Verkkoanalysointilaite Ethernet yhteydellä(RS485 PORTT+ I/O Moduulit) 96x96	MPR-47SE Verkkoanalysointilaite Ethernet yhteydellä
6030741	6774074	MPR-47SE 0,5	Verkkoanalysointilaite	MPR-47SE 0,5-96 Sähkönlaatumittari
7000337	6774054			