

6774001 / • (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 - 31 • Rele lähtö (2 kpl) • 1 Mb muisti • Mittaus... / 5A virtamuuntajalla 0,05 – 10000A • Vakiona energiapullsilähtö • Vakiona RS-485 portti , Sarjaliikenne Modbus RTU



• (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 - 31 • Rele lähtö (2 kpl) • 1 Mb muisti • Mittaus... / 5A virtamuuntajalla 0,05 – 10000A • Vakiona energiapullsilähtö • Vakiona RS-485 portti , Sarjaliikenne Modbus RTU

ETIM-luokkakoodi	EC001194
ETIM-luokkanimi	Sähkönlaatuanalysointilaite
Tekninen nimi	6774001
Tuotenumero	6003170

Tekniset tiedot

Toiminta	Verkkoanalysointilaite
Kuvaus	• (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 - 31 • Rele lähtö (2 kpl) • 1 Mb muisti • Mittaus... / 5A virtamuuntajalla 0,05 – 10000A • Vakiona energiapullsilähtö • Vakiona RS-485 portti , Sarjaliikenne Modbus RTU
Paino (kg)	0.76

