

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	Sähkölaatuanalysointilaitteisto
Tekninen nimi	6774001
Tuotenumero	6003170

Tekniset tiedot

Toiminta	Verkkoanalysointilaitteisto	
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

