

6774017 / • Kokonaissärö THD V% ja THD I% • (VL-N) ja (VL-L) • (IL1,IL2,IL3) , ( $\Sigma$ I) • Nollavirta • Taajuus (Hz) , tehokerroin (P.F) ja  $\text{Cos}\phi$  • (P), (Q) ja (S) sekä ( $\Sigma$ P), ( $\Sigma$ Q) ja ( $\Sigma$ S) • Pätöenergiat kuorma ja generaattori (kWh) • Loisenergiat kuorma ja generaattori (kVArh) • 2 digitaalista tuloa

• Kokonaissärö THD V% ja THD I% • (VL-N) ja (VL-L) • (IL1,IL2,IL3) , ( $\Sigma$ I) • Nollavirta • Taajuus (Hz) , tehokerroin (P.F) ja  $\text{Cos}\phi$  • (P), (Q) ja (S) sekä ( $\Sigma$ P), ( $\Sigma$ Q) ja ( $\Sigma$ S) • Pätöenergiat kuorma ja generaattori (kWh) • Loisenergiat kuorma ja generaattori (kVArh) • 2 digitaalista tuloa

ETIM-luokkakoodi	EC001194
ETIM-luokkanimi	Sähkölaatuanalysointilaite
Tekninen nimi	6774017
Tuotenumero	6003185



## Tekniset tiedot

Toiminta	Verkkoanalysointilaite (RS485 portti)	Paino (kg)	0.52
Kuvaus	• Kokonaissärö THD V% ja THD I% • (VL-N) ja (VL-L) • (IL1,IL2,IL3) , ( $\Sigma$ I) • Nollavirta • Taajuus (Hz) , tehokerroin (P.F) ja $\text{Cos}\phi$ • (P), (Q) ja (S) sekä ( $\Sigma$ P), ( $\Sigma$ Q) ja ( $\Sigma$ S) • Pätöenergiat kuorma ja generaattori (kWh) • Loisenergiat kuorma ja generaattori (kVArh) • 2 digitaalista tuloa		

