

Display brukerveiledning for Kamstrup OMNIPower EL måler

Intermediate 2 – Display konfigurasjon 911

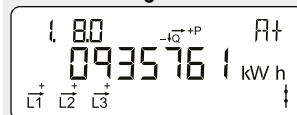
OBIS-kode
Identifikasjonsnummer.

Faseindikasjon
L1 blinker når det er spenning på fasen.
Pilen indikerer nåværende retning.

Optisk infrarødt øye
For lesing og programmering av data.

SO-diode
Blinker 10,000 ganger per kWh.
Displayet endres via knappen - endringen skjer når knappen slippes.
Ca. to minutter etter siste trykk på knappen endres displayet automatisk til visningen 1.8.0 - akkumulert strømforbruk i kWh.

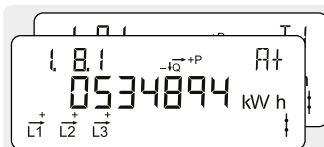
Normal visning



Akkumulert aktiv positiv energi

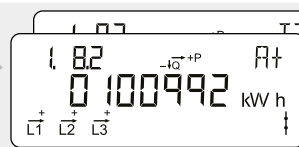
Totalt strømforbruk fra strømnettet.
Måles i kilowattimer [kWh].

3



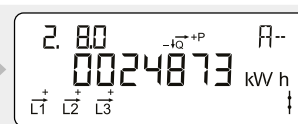
Akkumulert aktiv positiv energi, tariff 1

Totalt strømforbruk fra strømnettet for tariff 1.
Måles i kilowattimer [kWh].



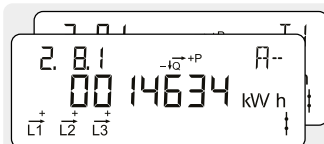
Akkumulert aktiv positiv energi, tariff 2

Totalt strømforbruk fra strømnettet for tariff 2.
Måles i kilowattimer [kWh].



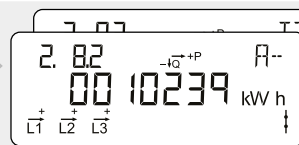
Akkumulert aktiv negativ energi

Total strømproduksjon til strømnettet.
Måles i kilowattimer [kWh].



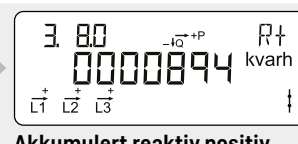
Akkumulert aktiv negativ energi, tariff 1

Totalt strømforbruk fra strømnettet for tariff 1.
Måles i kilowattimer [kWh].



Akkumulert aktiv negativ energi, tariff 2

Totalt strømforbruk fra strømnettet for tariff 2.
Måles i kilowattimer [kWh].

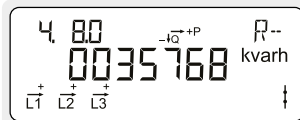


Akkumulert reaktiv positiv energi

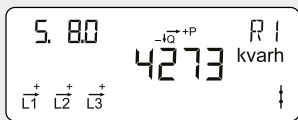
Totalt reaktivt strømforbruk fra strømnettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVAh].

2

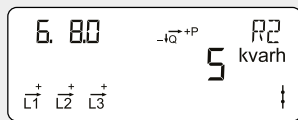
1



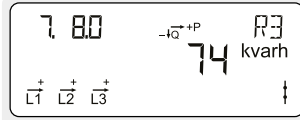
Akkumulert reaktiv negativ energi
Total reaktiv strømproduksjon til strømnettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



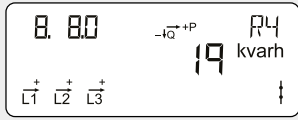
Akkumulert reaktiv energi R1
Totalt induktivt reaktivt strømforbruk fra strømnettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



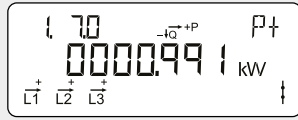
Akkumulert reaktiv energi R2
Total kapasitiv reaktiv strømproduksjon til strømnettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



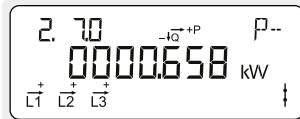
Akkumulert reaktiv energi R3
Total induktiv reaktiv strømproduksjon til strømnettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



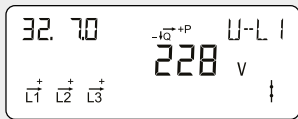
Akkumulert reaktiv energi R4
Totalt kapasitivt reaktivt strømforbruk fra strømnettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



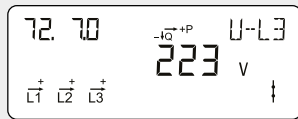
Faktisk aktiv positiv effekt
Øyeblikksverdi for strømforbruket fra strømnettet.
Måles i kilowatt [kW].



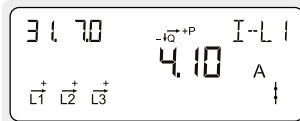
Faktisk aktiv negativ effekt
Øyeblikksverdi for strømproduksjon til strømnettet.
Måles i kilowatt [kW].



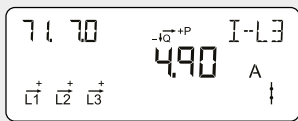
Faktisk spenning fase L1
Måles i volt [V].



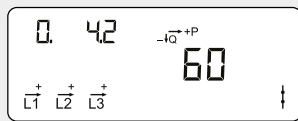
Faktisk spenning fase L3
Måles i volt [V].



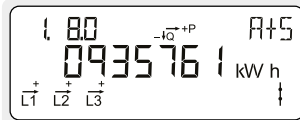
Faktisk strøm fase L1
Måles i ampere [A].



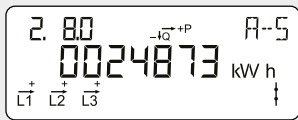
Faktisk energi fase L3
Måles i ampere [A].



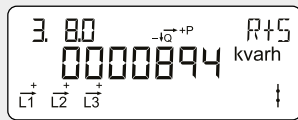
Transformasjonsforhold
Transformasjonsforhold for strømomformere.



Akkumulert sekundær aktiv positiv energi
Totalt sekundært strømforbruk fra strømnettet.
Måles i kilowattimer [kWh].



Akkumulert sekundær aktiv negativ energi
Total sekundær strømproduksjon til strømnettet.
Måles i kilowattimer [kWh].



Akkumulert sekundær reaktiv positiv energi
Totalt sekundært reaktivt strømforbruk fra strømnettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].

3

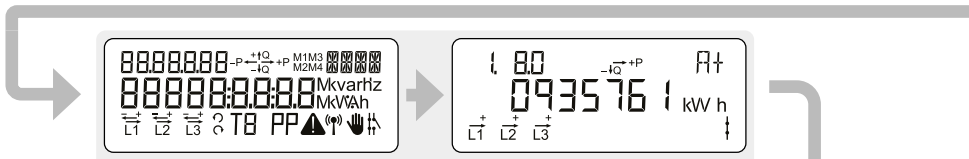
2



Akkumulert sekundær reaktiv negativ energi
Total sekundær reaktiv strømproduksjon til strømmettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].

Dato og klokkeslett
Skjermen på måleren veksler på å vise dato og klokkeslett.

Reservert for forsyningsleverandør



Skjermtest
Alle segmentene på skjermen slår seg av og på under denne testen.

Akkumulert aktiv positiv energi
Totalt strømforbruk fra strømmettet.
Måles i kilowattimer [kWh].

1