

Display brukerveiledning for Kamstrup OMNIPower EL måler

Intermediate 1 – Display konfigurasjon 701

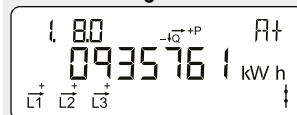
OBIS-kode
Identifikasjonsnummer.

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.

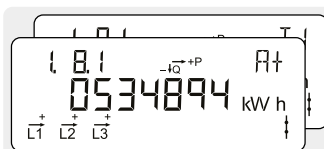
Normal visning



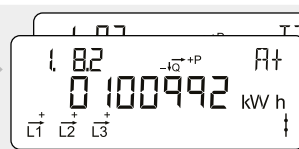
Akkumulert aktiv positiv energi

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

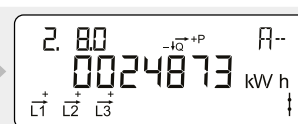
2



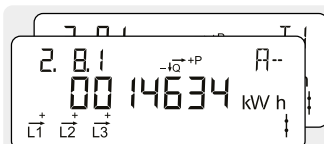
Akkumulert aktiv positiv energi, tariff 1
Totalt strømforbruk fra strømnettet for tariff 1.
Måles i kilowattimer [kWh].



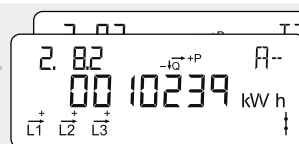
Akkumulert aktiv positiv energi, tariff 2
Totalt strømforbruk fra strømnettet for tariff 2.
Måles i kilowattimer [kWh].



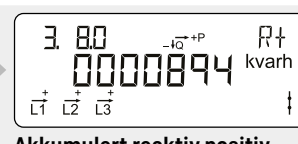
Akkumulert aktiv negativ energi
Totalt strømproduksjon til strømnettet.
Måles i kilowattimer [kWh].



Akkumulert aktiv negativ energi, tariff 1
Totalt strømforbruk fra strømnettet for tariff 1.
Måles i kilowattimer [kWh].



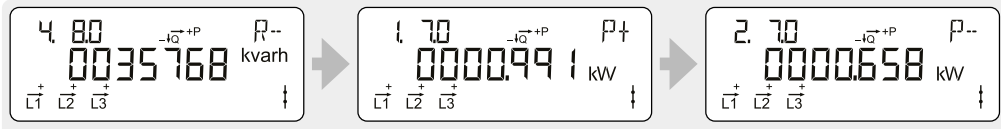
Akkumulert aktiv negativ energi, tariff 2
Totalt strømforbruk fra strømnettet for tariff 2.
Måles i kilowattimer [kWh].



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

2

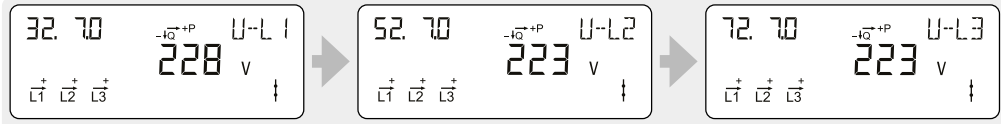
1



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

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

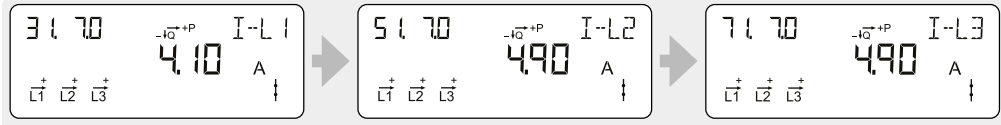
Faktisk aktiv negativ effekt
Øyeblikksverdi for strømproduksjon til strømmettet.
Måles i kilowatt [kW].



Faktisk spenning fase L1
Måles i volt [V].

Faktisk spenning fase L2
Måles i volt [V].

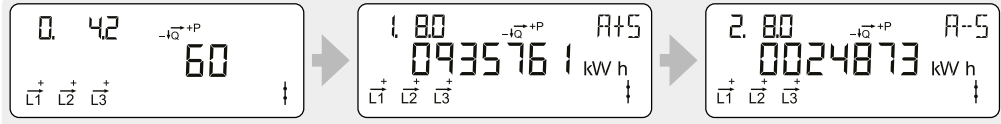
Faktisk spenning fase L3
Måles i volt [V].



Faktisk strøm fase L1
Måles i ampere [A].

Faktisk energi fase L2
Måles i ampere [A].

Faktisk energi fase L3
Måles i ampere [A].



Transformasjonsforhold
Transformasjonsforhold for strømformere.

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

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



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

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