

Display brukerveiledning for Kamstrup OMNIPower EL måler

Intermediate 1 – Display konfigurasjon 303

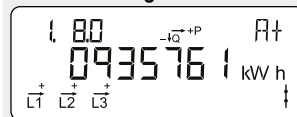
OBIS-kode
Identifikasjonsnummer.

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 1,000 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.

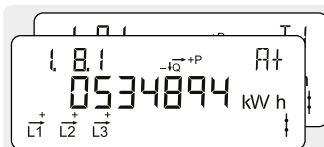
Normal visning



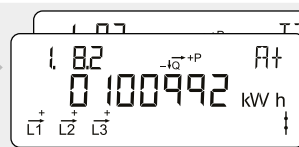
Akkumulert aktiv positiv energi

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

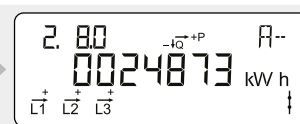
2



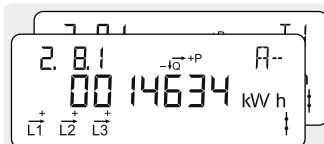
Akkumulert aktiv positiv energi, tariff 1
Totalt strømforbruk fra strømnettet for tariff 1.
Måles i kilowattimer [kWh].



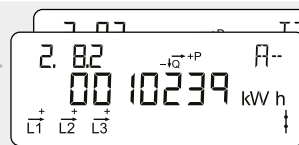
Akkumulert aktiv positiv energi, tariff 2
Totalt strømforbruk fra strømnettet for tariff 2.
Måles i kilowattimer [kWh].



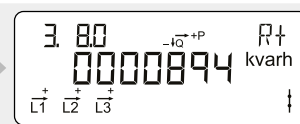
Akkumulert aktiv negativ energi
Totalt strømproduksjon til strømnettet.
Måles i kilowattimer [kWh].



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].



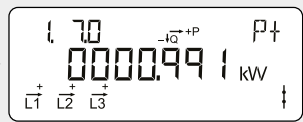
Akkumulert reaktiv positiv energi
Totalt reaktivt strømforbruk fra strømnettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVARh].

2

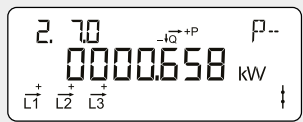
1



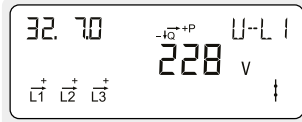
Akkumulert reaktiv negativ energi
 Total reaktiv strømproduksjon til strømmettet.
 Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVarh].



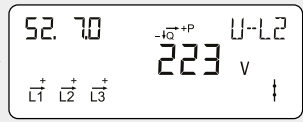
Faktisk aktiv positiv effekt
 Øyeblikksverdi for strømforbruket fra strømmettet.
 Måles i kilowatt [kW].



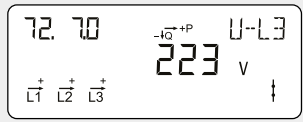
Faktisk aktiv negativ effekt
 Øyeblikksverdi for strømproduksjon til strømmettet.
 Måles i kilowatt [kW].



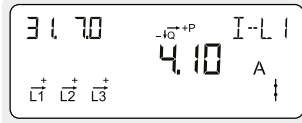
Faktisk spenning fase L1
 Måles i volt [V].



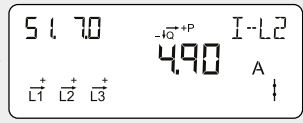
Faktisk spenning fase L2
 Måles i volt [V].



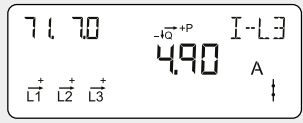
Faktisk spenning fase L3
 Måles i volt [V].



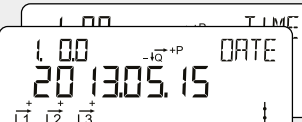
Faktisk strøm fase L1
 Måles i ampere [A].



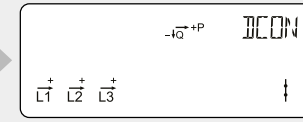
Faktisk energi fase L2
 Måles i ampere [A].



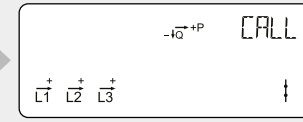
Faktisk energi fase L3
 Måles i ampere [A].



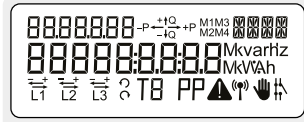
Dato og klokkeslett
 Skjermen på måleren veksler på å vise dato og klokkeslett.



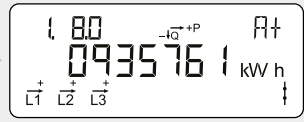
Manuell kontroll av bryter



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