

Display brukerveiledning for Kamstrup OMNIPower EL måler

Intermediate 2 – Display konfigurasjon 313

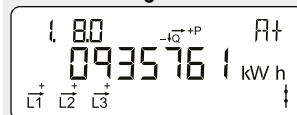
OBIS-kode
Identifikasjonsnummer.

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.

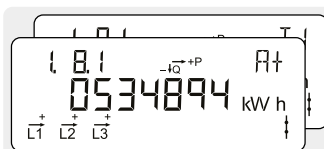
Normal visning



Akkumulert aktiv positiv energi

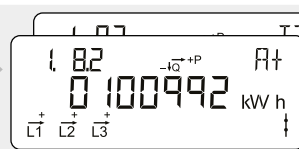
Totalt strømforbruk fra strømnettet.
Måles i kilowattimer [kWh].

2



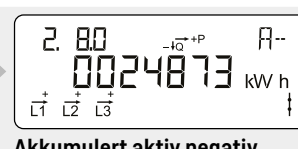
Akkumulert aktiv positiv energi, tariff 1

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



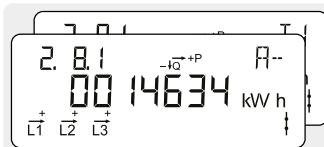
Akkumulert aktiv positiv energi, tariff 2

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



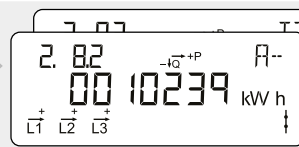
Akkumulert aktiv negativ energi

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



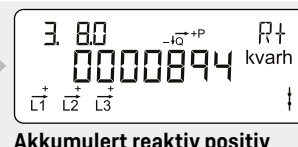
Akkumulert aktiv negativ energi, tariff 1

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].

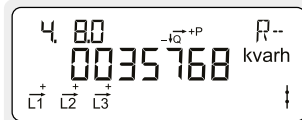


Akkumulert reaktiv positiv energi

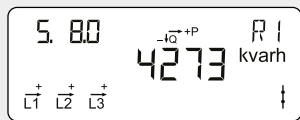
Totalt reaktivt strømforbruk fra strømnettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVAh].

2

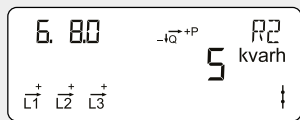
1



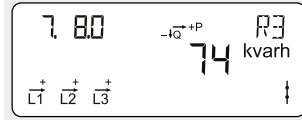
Akkumulert reaktiv negativ energi
Total reaktiv strømproduksjon til strømmettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



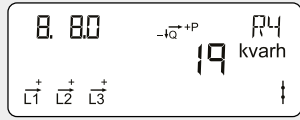
Akkumulert reaktiv energi R1
Totalt induktivt reaktivt strømforbruk fra strømmettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



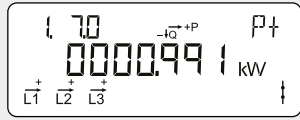
Akkumulert reaktiv energi R2
Total kapasitiv reaktiv strømproduksjon til strømmettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



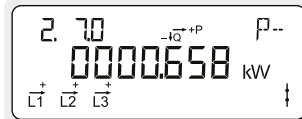
Akkumulert reaktiv energi R3
Total induktivt reaktiv strømproduksjon til strømmettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



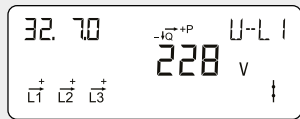
Akkumulert reaktiv energi R4
Totalt kapasitivt reaktivt strømforbruk fra strømmettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



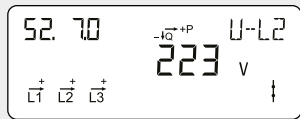
Faktisk aktiv positiv effekt
Øyeblikksverdi for strømforbruket fra strømmettet.
Måles i kilowatt [kW].



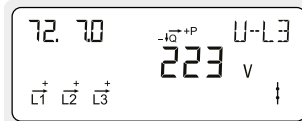
Faktisk aktiv negativ effekt
Øyeblikksverdi for strømproduksjon til strømmettet.
Måles i kilowatt [kW].



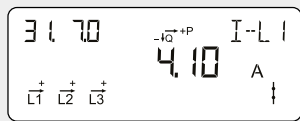
Faktisk spenning fase L1
Måles i volt [V].



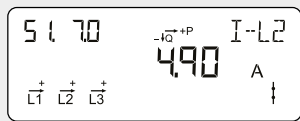
Faktisk spenning fase L2
Måles i volt [V].



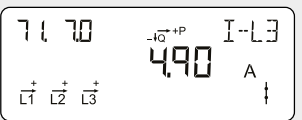
Faktisk spenning fase L3
Måles i volt [V].



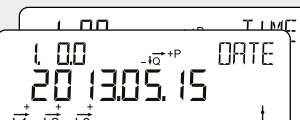
Faktisk strøm fase L1
Måles i ampere [A].



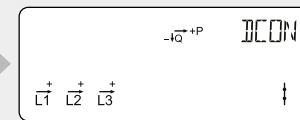
Faktisk energi fase L2
Måles i ampere [A].



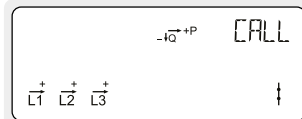
Faktisk energi fase L3
Måles i ampere [A].



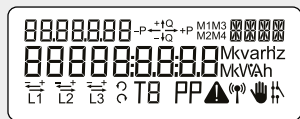
Dato og klokkeslett
Skjermen på måleren veksler på å vise dato og klokkeslett.



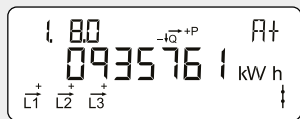
Manuell kontroll av bryter



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