

Display brukerveiledning for Kamstrup OMNIPOWER EL måler

Intermediate 1 – Display konfigurasjon 101

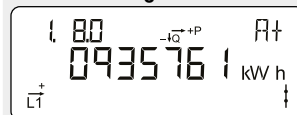
OBIS-kode
Identifikasjonsnummer.

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 1000 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.

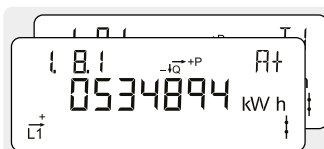
Normal visning



Akkumulert aktiv positiv energi

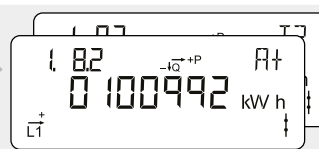
Totalt strømforbruk fra strømnettet.
Måles i kilowattimer [kWh].

2



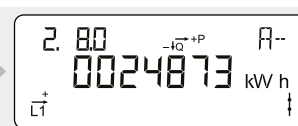
Akkumulert aktiv positiv energi, tariff 1

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



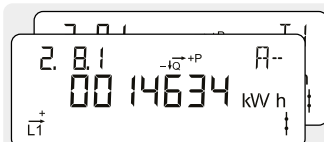
Akkumulert aktiv positiv energi, tariff 2

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



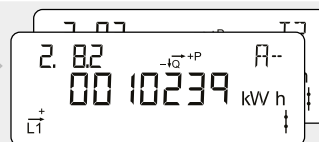
Akkumulert aktiv negativ energi

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



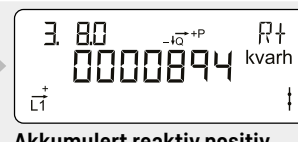
Akkumulert aktiv negativ energi, tariff 1

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 [kVArh].

2

1

The first display shows a top line with '4.80', '-10+P', and 'R--' with a 'kvarh' unit. The bottom line shows '0035768'. The second display shows a top line with '1.70', '-10+P', and 'P+' with a 'kW' unit. The bottom line shows '0000.991'. The third display shows a top line with '2.70', '-10+P', and 'P--' with a 'kW' unit. The bottom line shows '0000.658'.

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].

The first display shows a top line with '32.70', '-10+P', and 'U-L1'. The bottom line shows '228 V'. The second display shows a top line with '31.70', '-10+P', and 'I-L1'. The bottom line shows '4.10 A'. The third display shows a top line with '1.00', '-10+P', and 'DATE'. The bottom line shows '201305.15'.

Faktisk spenning fase L1
Måles i volt [V].

Faktisk strøm fase L1
Måles i ampere [A].

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

The first display shows a top line with '-10+P' and 'CALL'. The bottom line shows 'L1'. The second display shows a top line with '8888888', '-10+P', 'M1M3', and 'M2M4'. The bottom line shows '888888:88:88' with units 'MkvarhZ' and 'MkWh'. The third display shows a top line with '1.80', '-10+P', and 'A+'. The bottom line shows '0935761' with a 'kW h' unit.

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].

2