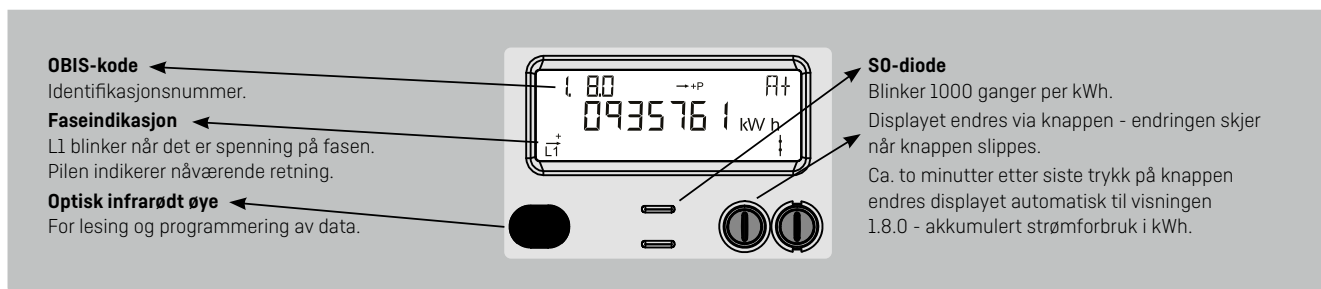
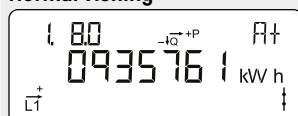


Display brukerveiledning for Kamstrup OMNIPower EL måler

Advanced 2 – Display konfigurasjon 133



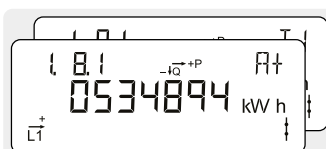
Normal visning



Akkumulert aktiv positiv energi

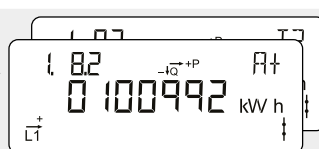
Totalt strømforbruk fra strømnettet.
Måles i kilowattimer [kWh].

F 2



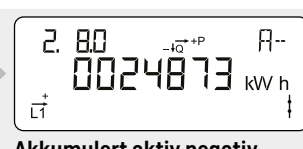
Akkumulert aktiv positiv energi, tariff 1

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



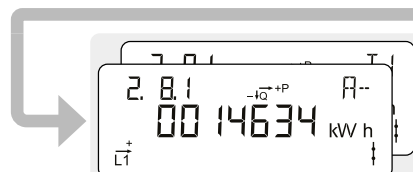
Akkumulert aktiv positiv energi, tariff 2

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



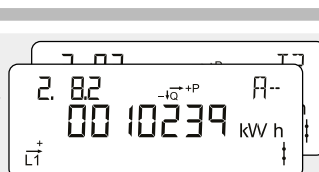
Akkumulert aktiv negativ energi

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



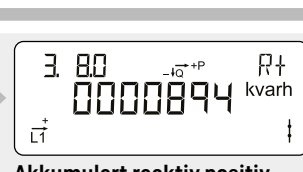
Akkumulert aktiv negativ energi, tariff 1

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].

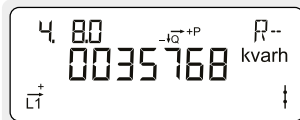


Akkumulert reaktiv positiv energi

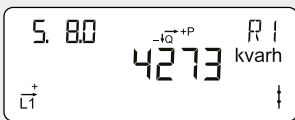
Totalt reaktivt strømforbruk fra strømnettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].

F 2

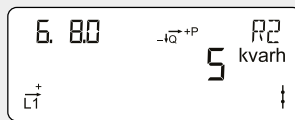
1



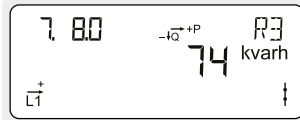
Akkumulert reaktiv negativ energi
Total reaktiv strømproduksjon til strømmettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



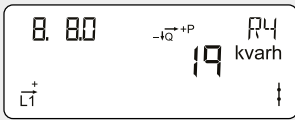
Akkumulert reaktiv energi R1
Totalt induktivt reaktivt strømforbruk fra strømmettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



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



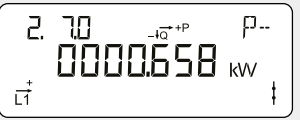
Akkumulert reaktiv energi R3
Total induktiv reaktiv strømproduksjon til strømmettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



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



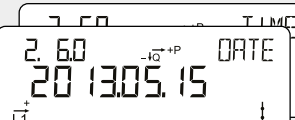
Faktisk aktiv positiv effekt
Øyeblikksverdi for strømforbruket fra strømmettet.
Måles i kilowatt [kW].



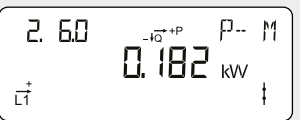
Faktisk aktiv negativ effekt
Øyeblikksverdi for strømproduksjon til strømmettet.
Måles i kilowatt [kW].



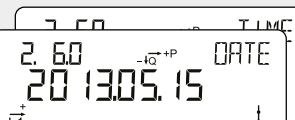
Aktiv positiv makseffekt
Høyeste strømforbruk fra strømmettet som er registrert i løpet av gjeldende debiteringsperiode.
Måles i kilowatt [kW].



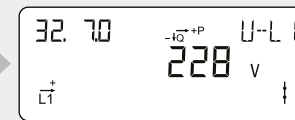
Tidsstempel for aktiv negativ makseffekt
Tidsstempel for høyeste strømproduksjon til strømmettet som er registrert i løpet av gjeldende debiteringsperiode.



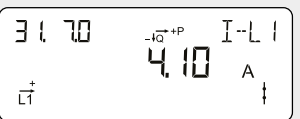
Aktiv negativ makseffekt
Høyeste strømproduksjon til strømmettet som er registrert i løpet av gjeldende debiteringsperiode.
Måles i kilowatt [kW].



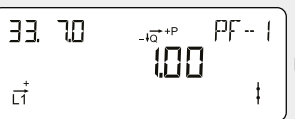
Tidsstempel for aktiv negativ makseffekt
Tidsstempel for høyeste strømproduksjon til strømmettet som er registrert i løpet av gjeldende debiteringsperiode.



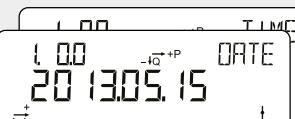
Faktisk spenning fase L1
Måles i volt [V].



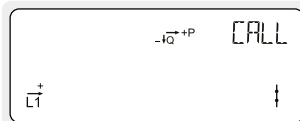
Faktisk strøm fase L1
Måles i ampere [A].



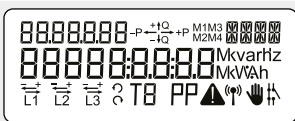
Faktisk logget effektfaktor fase L1



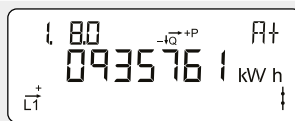
Dato og klokkeslett
Skjermen på måleren veksler på å vise dato og klokkeslett.



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