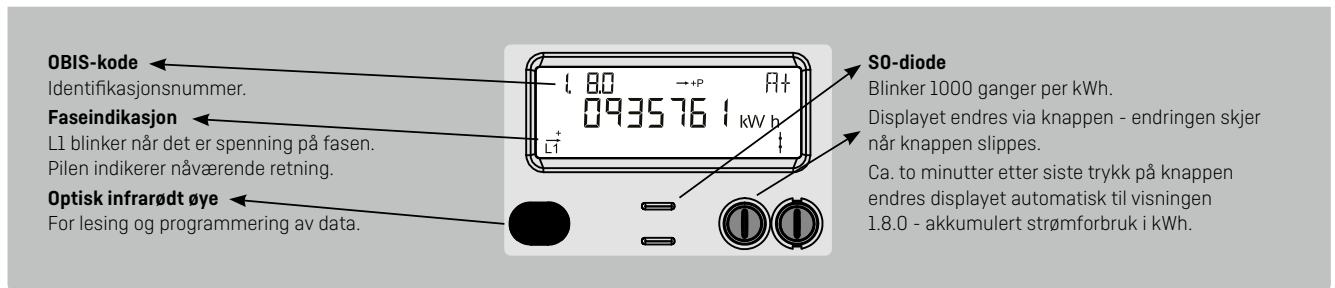
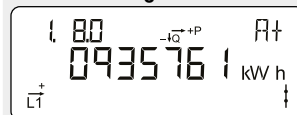


Display brukerveiledning for Kamstrup OMNIPOWER EL måler

Advanced 1 – Display konfigurasjon 120



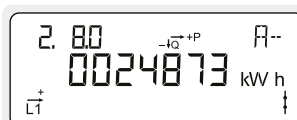
Normal visning



Akkumulert aktiv positiv energi

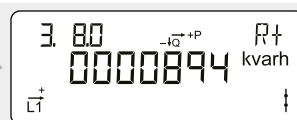
Totalt strømforbruk fra strømnettet.
Måles i kilowattimer [kWh].

2



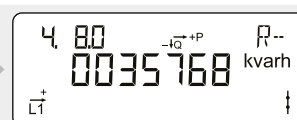
Akkumulert aktiv negativ energi

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



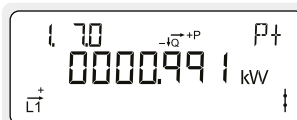
Akkumulert reaktiv positiv energi

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



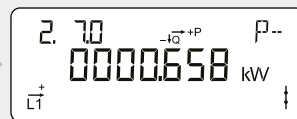
Akkumulert reaktiv negativ energi

Total reaktivt strømproduksjon til strømnettet.
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVArh].



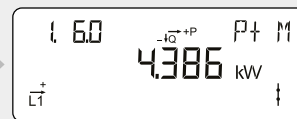
Faktisk aktiv positiv effekt

Øyeblikksverdi for strømforbruket fra strømnettet.
Måles i kilowatt [kW].



Faktisk aktiv negativ effekt

Øyeblikksverdi for strømproduksjon til strømnettet.
Måles i kilowatt [kW].

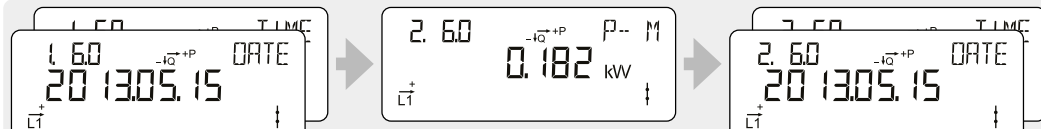


Aktiv positiv makseffekt

Høyeste strømforbruk fra strømnettet som er registrert i løpet av gjeldende debiteringsperiode.
Måles i kilowatt [kW].

2

1



Tidsstempel for aktiv positiv makseffekt

Tidsstempel for høyeste energiforbruk fra 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.



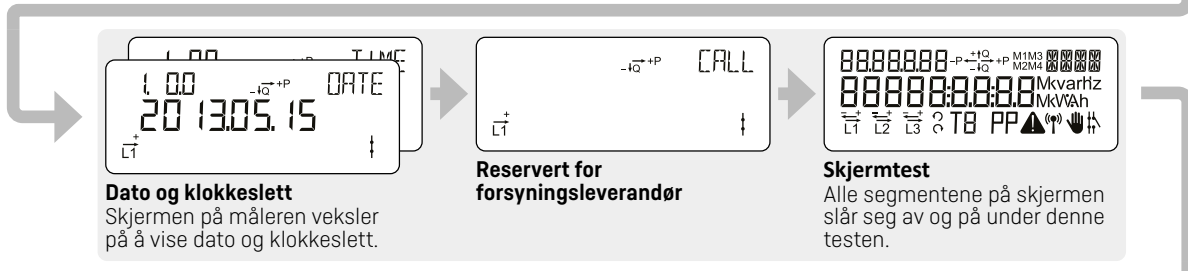
Faktisk spenning fase L1

Måles i volt [V].

Faktisk strøm fase L1

Måles i ampere [A].

Faktisk logget effektfaktor fase L1



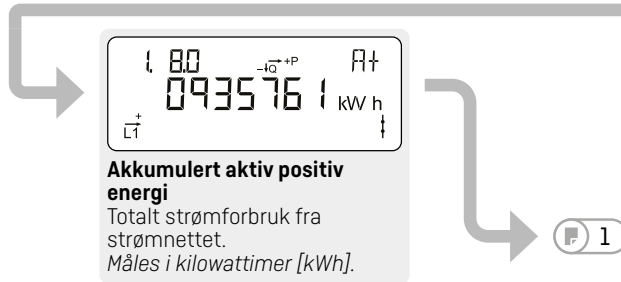
Dato og klokkeslett

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].