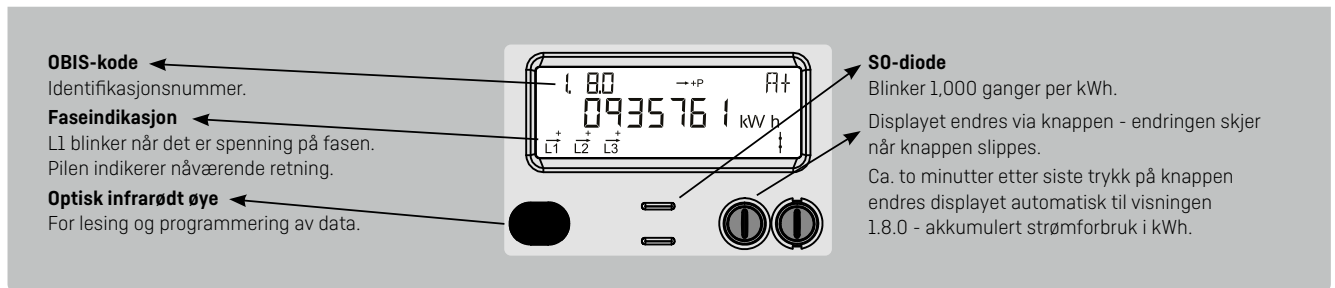
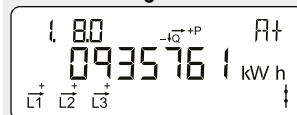


## Display brukerveiledning for Kamstrup OMNIPOWER EL måler

### Intermediate 1 – Display konfigurasjon 300



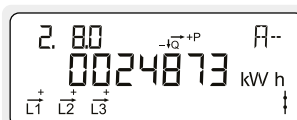
#### Normal visning



#### Akkumulert aktiv positiv energi

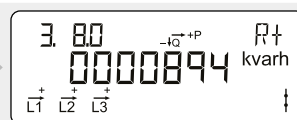
Totalt strømforbruk fra strømmettet.  
Måles i kilowattimer [kWh].

2



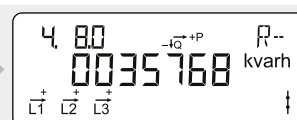
#### Akkumulert aktiv negativ energi

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



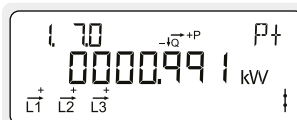
#### Akkumulert reaktiv positiv energi

Totalt reaktivt strømforbruk fra strømmettet.  
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVARh].



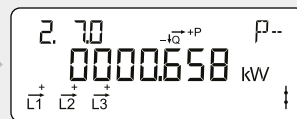
#### Akkumulert reaktiv negativ energi

Total reaktivt strømproduksjon til strømmettet.  
Måles i reaktive kilovoltamperetimer [kVARh].



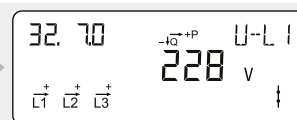
#### Faktisk aktiv positiv effekt

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



#### Faktisk aktiv negativ effekt

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

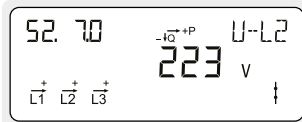


#### Faktisk spenning fase L1

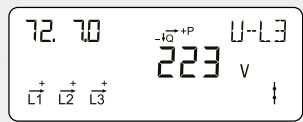
Måles i volt [V].

2

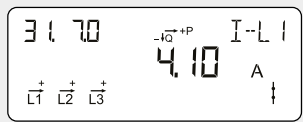
1



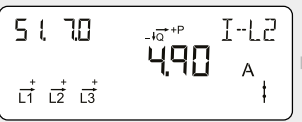
**Faktisk spenning fase L2**  
Måles i volt [V].



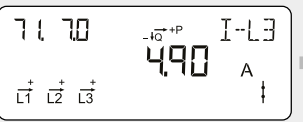
**Faktisk spenning fase L3**  
Måles i volt [V].



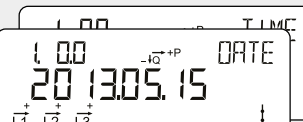
**Faktisk strøm fase L1**  
Måles i ampere [A].



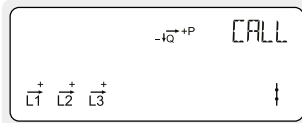
**Faktisk energi fase L2**  
Måles i ampere [A].



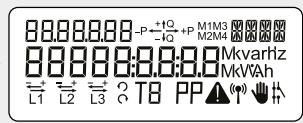
**Faktisk energi fase L3**  
Måles i ampere [A].



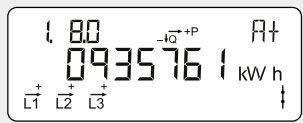
**Dato og klokkeslett**  
Skjermen på måleren veksler på å vise dato og klokkeslett.



**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