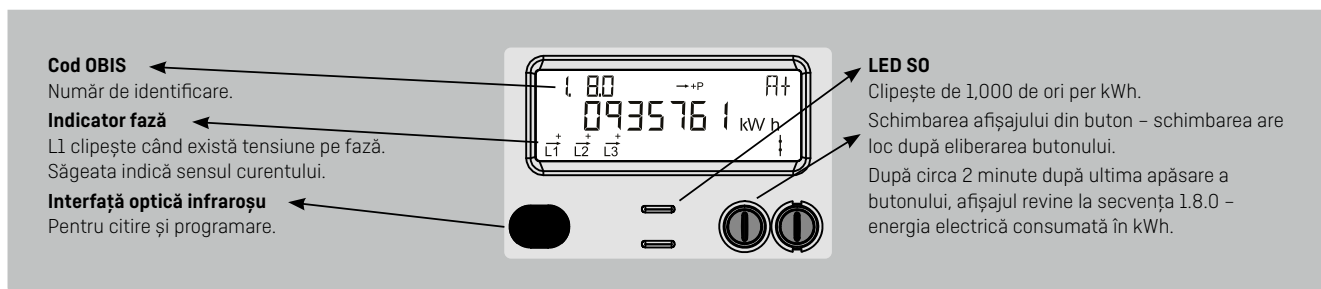
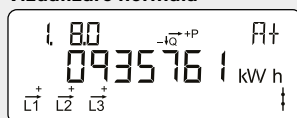


## Ghid de utilizare a afișajului contoarelor de energie electrică Kamstrup OMNIPOWER®

Advanced 2 – Configurație afișaj 331



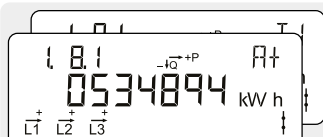
### Vizualizare normală



### Accumulated active positive energy

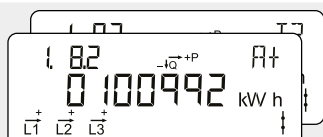
Consum total de energie electrică din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].

3



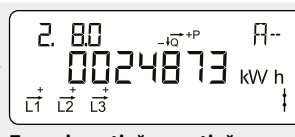
### Energie activă pozitivă acumulată la tariful 1

Consum total de energie electrică din rețeaua electrică la tariful 1.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].



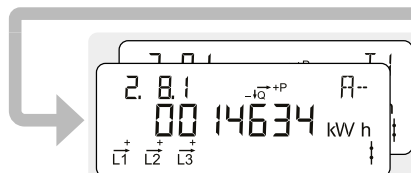
### Energie activă pozitivă acumulată tarif 2

Consum total de energie electrică din rețeaua electrică la tariful 2.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].



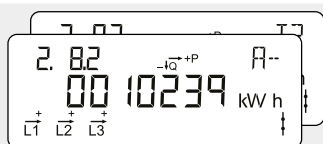
### Energie activă negativă acumulată

Producția totală de energie electrică activă indusă în rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].



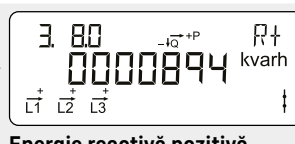
### Energie activă negativă acumulată tarif 1

Consum total de energie electrică activă indusă în rețeaua electrică la tariful 1.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].



### Energie activă negativă acumulată tarif 2

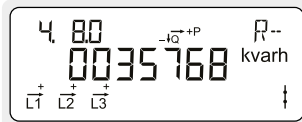
Consum total de energie electrică indusă în rețeaua electrică la tariful 2.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].



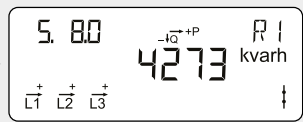
### Energie reactivă pozitivă acumulată

Consum total de energie electrică reactivă din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].

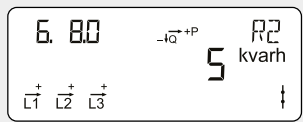
2



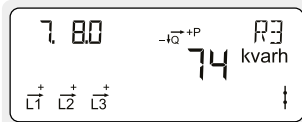
**Energie reactivă negativă acumulată**  
 Producția totală de energie electrică reactivă indusă în rețeaua electrică.  
 Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].



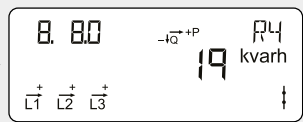
**Energie reactivă acumulată R1**  
 Consum total de energie electrică reactivă inductivă din rețeaua electrică.  
 Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].



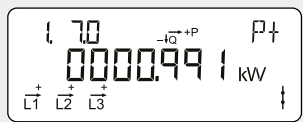
**Energie reactivă acumulată R2**  
 Producția totală de energie electrică reactivă capacitivă indusă în rețeaua electrică.  
 Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].



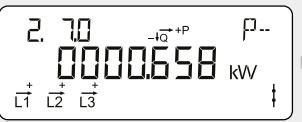
**Energie reactivă acumulată R3**  
 Producția totală de energie electrică reactivă inductivă indusă în rețeaua electrică.  
 Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].



**Energie reactivă acumulată R4**  
 Consum total de energie electrică reactivă capacitivă din rețeaua electrică.  
 Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].



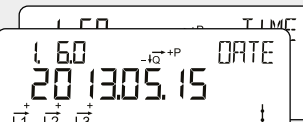
**Putere activă pozitivă actuală**  
 Consum instantaneu de putere electrică activă din rețeaua electrică.  
 Se măsoară în kilowați [kW].



**Putere activă negativă actuală**  
 Producție de putere electrică activă instantanee indusă în rețeaua electrică.  
 Se măsoară în kilowați [kW].



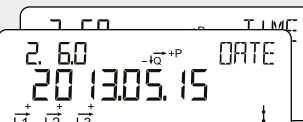
**Putere activă pozitivă max**  
 Cel mai mare consum de putere activă din rețeaua electrică, înregistrat în perioada de debitare curentă.  
 Se măsoară în kilowați [kW].



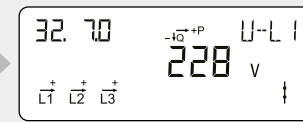
**Etichetă de timp pentru putere activă pozitivă max**  
 Etichetă de timp pentru cel mai mare consum de putere activă din rețeaua electrică, înregistrat în perioada de debitare curentă.



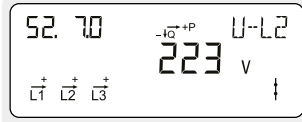
**Putere activă negativă max**  
 Producția maximă de putere electrică activă indusă în rețeaua electrică înregistrată în perioada de debitare curentă.  
 Se măsoară în kilowați [kW].



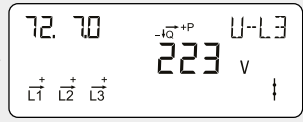
**Etichetă de timp pentru putere activă negativă max**  
 Etichetă de timp pentru producția maximă de putere electrică activă indusă în rețeaua electrică înregistrată în perioada de debitare curentă.



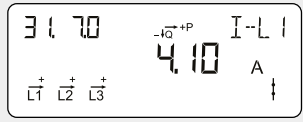
**Tensiune actuală faza L1**  
 Se măsoară în volți [V].



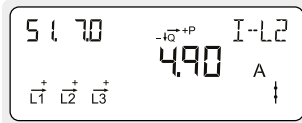
**Tensiune actuală faza L2**  
 Se măsoară în volți [V].



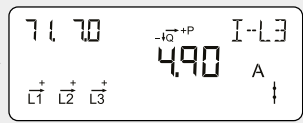
**Tensiune actuală faza L3**  
 Se măsoară în volți [V].



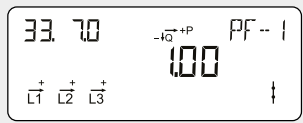
**Curent actual faza L1**  
 Se măsoară în amperi [A].



**Putere actuală faza L2**  
 Se măsoară în amperi [A].



**Putere actuală faza L3**  
 Se măsoară în amperi [A].



**Factor de putere actual faza L1**

