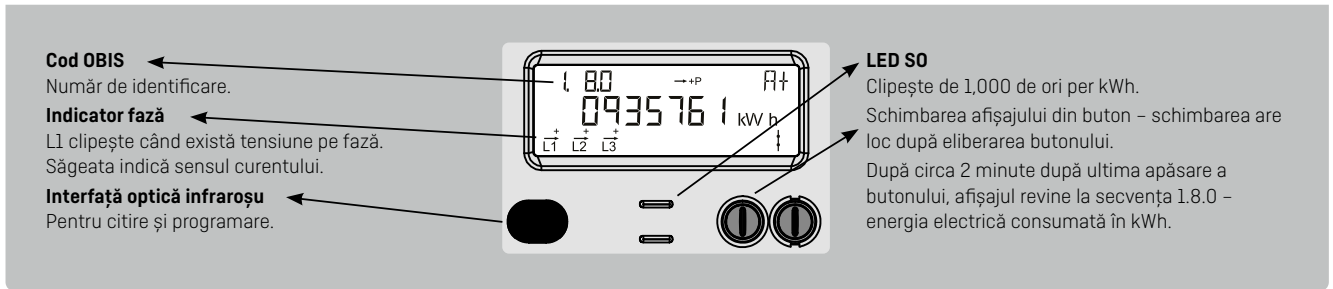
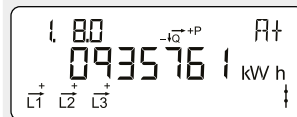


## Ghid de utilizare a afișajului contoarelor de energie electrică Kamstrup OMNIPOWER®

Advanced 1 – Configurație afișaj 320



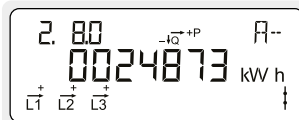
### Vizualizare normală



### Accumulated active positive energy

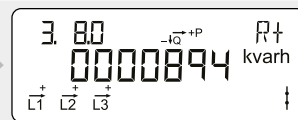
Consum total de energie electrică din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].

2



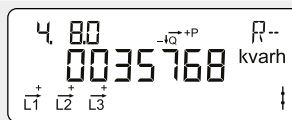
### Energie activă negativă acumulată

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



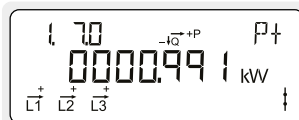
### Energie reactivă pozitivă acumulată

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



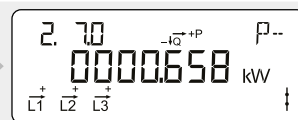
### Energie reactivă negativă acumulată

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



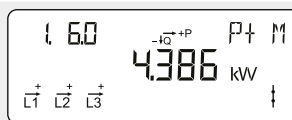
### Putere activă pozitivă actuală

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].

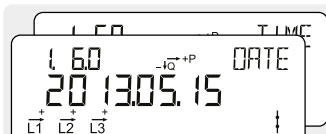


### Putere activă pozitivă max

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

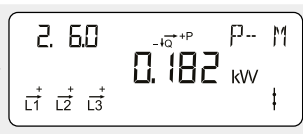
2

1



**Etichetă de timp pentru putere activă pozitivă max**

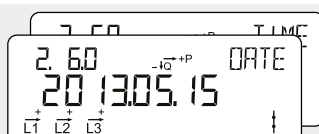
Etichetă de timp pentru cel mai mare consum de putere activă din rețeaua electrică, înregistrat în perioada de debitare curentă.



**Putere activă negativă max**

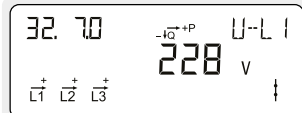
Producția maximă de putere electrică activă indusă în rețeaua electrică înregistrată în perioada de debitare curentă.

Se măsoară în kilowați [kW].



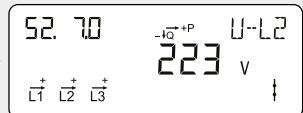
**Etichetă de timp pentru putere activă negativă max**

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



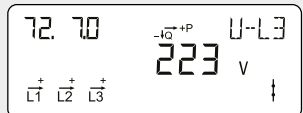
**Tensiune actuală faza L1**

Se măsoară în volți [V].



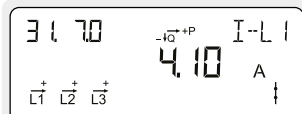
**Tensiune actuală faza L2**

Se măsoară în volți [V].



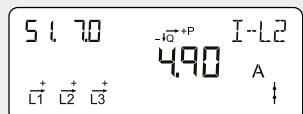
**Tensiune actuală faza L3**

Se măsoară în volți [V].



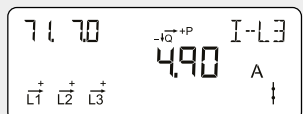
**Curent actual faza L1**

Se măsoară în amperi [A].



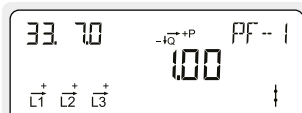
**Putere actuală faza L2**

Se măsoară în amperi [A].

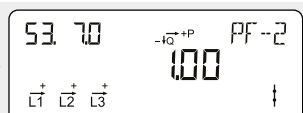


**Putere actuală faza L3**

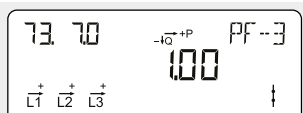
Se măsoară în amperi [A].



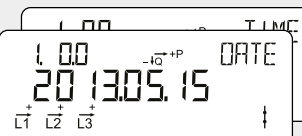
**Factor de putere actual faza L1**



**Factor de putere actual faza L2**

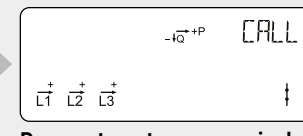


**Factor de putere actual faza L3**

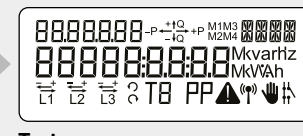


**Data și ora**

Ecranul comută între afișarea datei și a orei la contor.

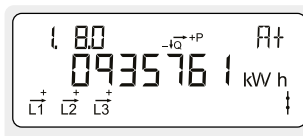


**Rezervat pentru compania de utilități**



**Test ecran**

Toate segmentele ecranului se aprind și se sting în cadrul acestui test.



**Accumulated active positive energy**

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

1