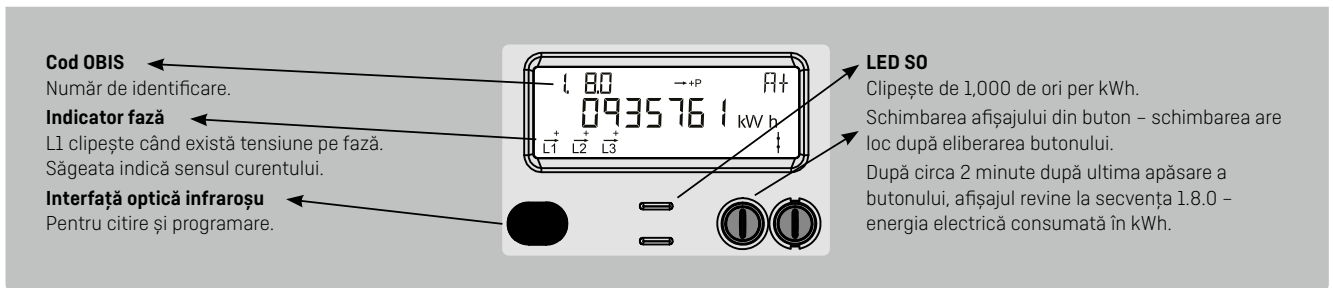
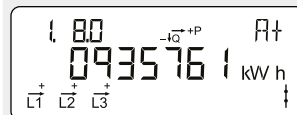


## Ghid de utilizare a afișajului contoarelor de energie electrică Kamstrup OMNIPOWER®

### Advanced 2 – Configurație afișaj 332



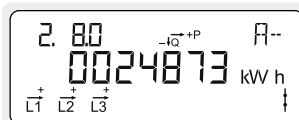
#### Vizualizare normală



#### Accumulated active positive energy

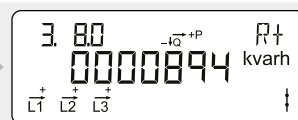
Consum total de energie electrică din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați oră [kWh].

3



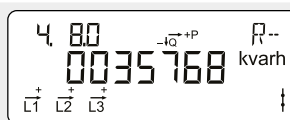
#### Energie activă negativă acumulată

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



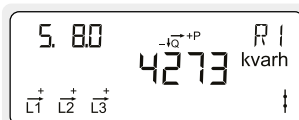
#### Energie reactivă pozitivă acumulată

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



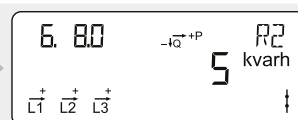
#### Energie reactivă negativă acumulată

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



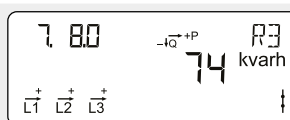
#### Energie reactivă acumulată R1

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].

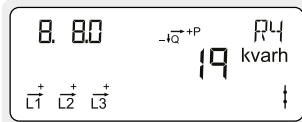


#### Energie reactivă acumulată R3

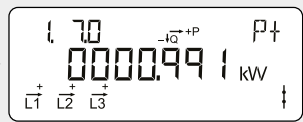
Producția totală de energie electrică reactivă inductivă indusă în rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilovolt-amperi reactiv oră [kvarh].

2

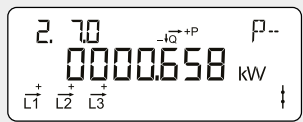
1



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



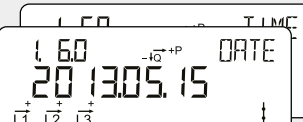
**Putere activă pozitivă actuală**  
Consum instantaneu de putere electrică activă din rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați [kW].



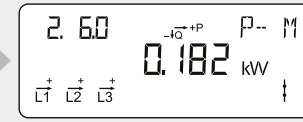
**Putere activă negativă actuală**  
Producție de putere electrică activă instantanee indusă în rețeaua electrică.  
Se măsoară în kilowați [kW].



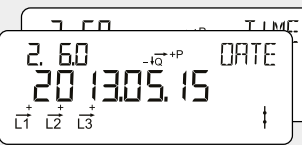
**Putere activă pozitivă max**  
Cel mai mare consum de putere activă din rețeaua electrică, înregistrat în perioada de debitare curentă.  
Se măsoară în kilowați [kW].



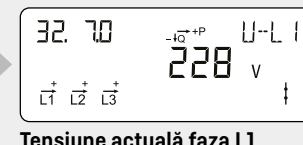
**Etichetă de timp pentru putere activă pozitivă max**  
Etichetă de timp pentru cel mai mare consum de putere activă din rețeaua electrică, înregistrat în perioada de debitare curentă.



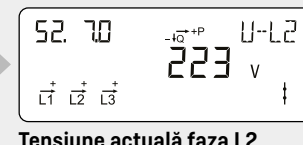
**Putere activă negativă max**  
Producția maximă de putere electrică activă indusă în rețeaua electrică înregistrată în perioada de debitare curentă.  
Se măsoară în kilowați [kW].



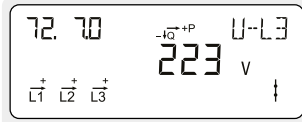
**Etichetă de timp pentru putere activă negativă max**  
Etichetă de timp pentru producția maximă de putere electrică activă indusă în rețeaua electrică înregistrată în perioada de debitare curentă.



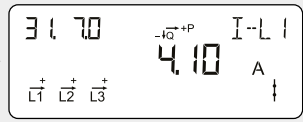
**Tensiune actuală faza L1**  
Se măsoară în volți [V].



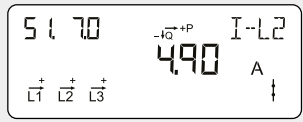
**Tensiune actuală faza L2**  
Se măsoară în volți [V].



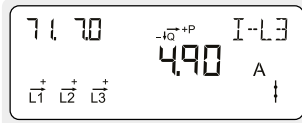
**Tensiune actuală faza L3**  
Se măsoară în volți [V].



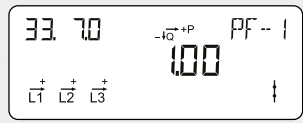
**Curent actual faza L1**  
Se măsoară în amperi [A].



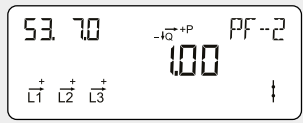
**Putere actuală faza L2**  
Se măsoară în amperi [A].



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



**Factor de putere actual faza L1**



**Factor de putere actual faza L2**

3

