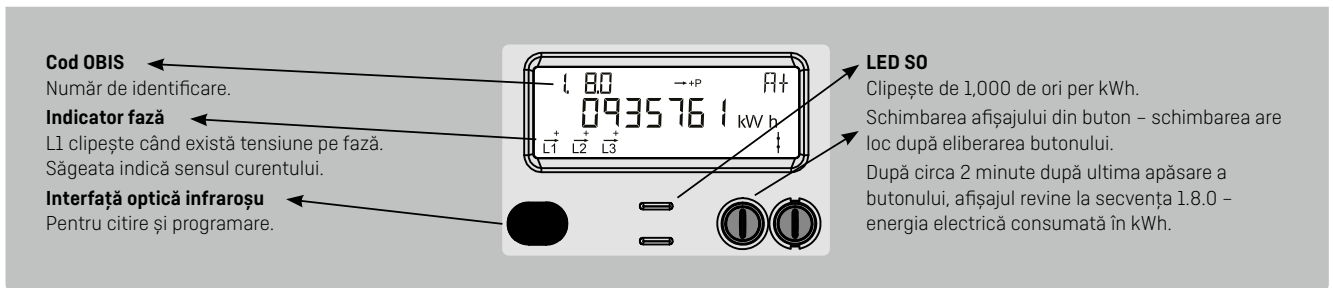
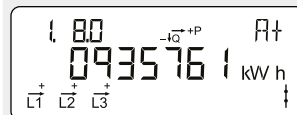


Ghid de utilizare a afișajului contoarelor de energie electrică Kamstrup OMNIPOWER®

Advanced 1 – Configurație afișaj 322



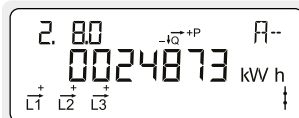
Vizualizare normală



Accumulated active positive energy

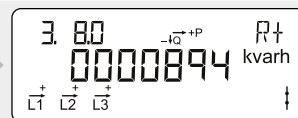
Consum total de energie electrică din rețeaua electrică.
Se măsoară în kilowați oră [kWh].

2



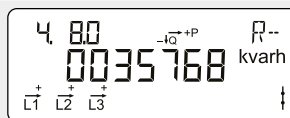
Energie activă negativă acumulată

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



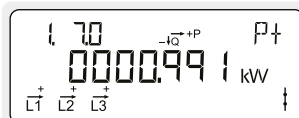
Energie reactivă pozitivă acumulată

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



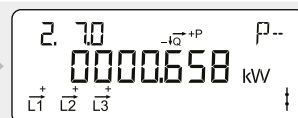
Energie reactivă negativă acumulată

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



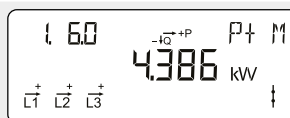
Putere activă pozitivă actuală

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].

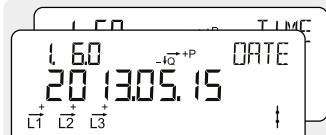


Putere activă pozitivă max

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

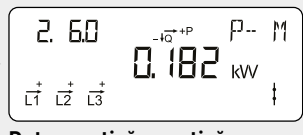
2

1



Etichetă de timp pentru putere activă pozitivă max

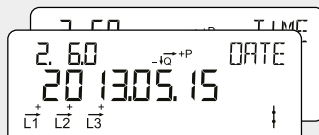
Etichetă de timp pentru cel mai mare consum de putere activă din rețeaua electrică, înregistrat în perioada de debitare curentă.



Putere activă negativă max

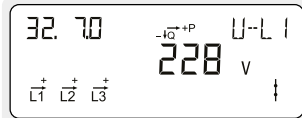
Producția maximă de putere electrică activă indusă în rețeaua electrică înregistrată în perioada de debitare curentă.

Se măsoară în kilowați [kW].



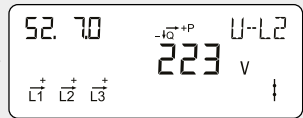
Etichetă de timp pentru putere activă negativă max

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



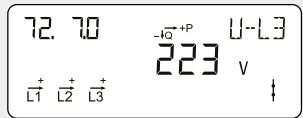
Tensiune actuală faza L1

Se măsoară în volți [V].



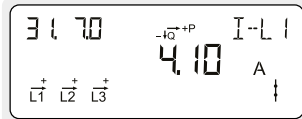
Tensiune actuală faza L2

Se măsoară în volți [V].



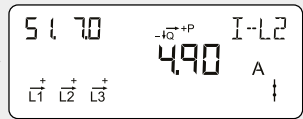
Tensiune actuală faza L3

Se măsoară în volți [V].



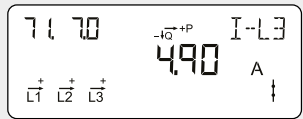
Curent actual faza L1

Se măsoară în amperi [A].



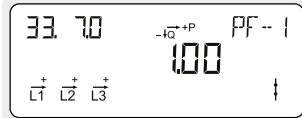
Putere actuală faza L2

Se măsoară în amperi [A].

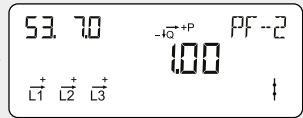


Putere actuală faza L3

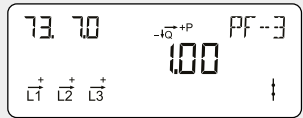
Se măsoară în amperi [A].



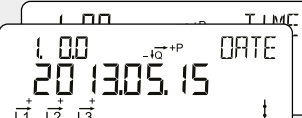
Factor de putere actual faza L1



Factor de putere actual faza L2

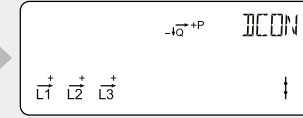


Factor de putere actual faza L3

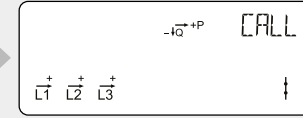


Data și ora

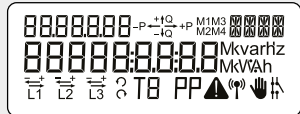
Ecranul comută între afișarea datei și a orei la contor.



Control manual al întrerupătorului

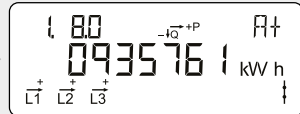


Rezervat pentru compania de utilități



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