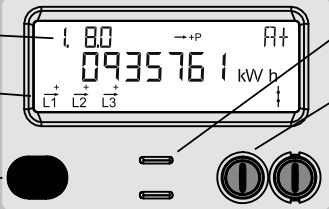


## Bruksanvisning för OMNIPOWER elmätare

Intermediate 2 – Display konfiguration 313



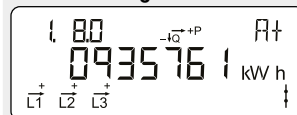
**OBIS kod**  
Menyvalsnummer.

**Fasindikering**  
L1, L2 och L3 lyser individuellt vid inkommande spänning på aktuell fas. Pilarna indikerar aktuell strömriktning.

**Optiskt infrarött öga**  
För avläsning och programmering av data.

**S0 diod**  
Blinkar 1000 gånger per kWh.  
Med tryckknappen skiftar displayen, skiftet sker när knappen släpps.  
Ca. 2 minuter efter sista knapptryck återgår displayen automatiskt till att visa ackumulerad energi i kWh.

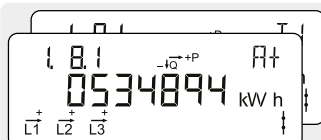
### Normalvisning



### Ackumulerad aktiv positiv energi

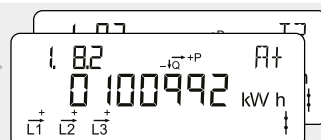
Total elförbrukning från elnätet.  
Mäts i kilo-watt-timmar [kWh].

2



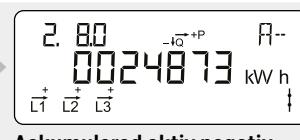
### Ackumulerad aktiv positiv energi tariff 1

Total elförbrukning från elnätet för tariff 1.  
Mäts i kilo-watt-timmar [kWh].



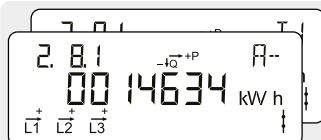
### Ackumulerad aktiv positiv energi tariff 2

Total elförbrukning från elnätet för tariff 2.  
Mäts i kilo-watt-timmar [kWh].



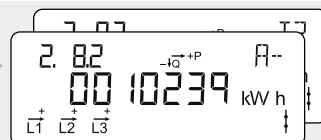
### Ackumulerad aktiv negativ energi

Total elproduktion till elnätet.  
Mäts i kilo-watt-timmar [kWh].



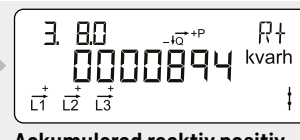
### Ackumulerad aktiv negativ energi tariff 1

Total elproduktion till elnätet för tariff 1.  
Mäts i kilo-watt-timmar [kWh].



### Ackumulerad aktiv negativ energi tariff 2

Total elproduktion till elnätet för tariff 2.  
Mäts i kilo-watt-timmar [kWh].

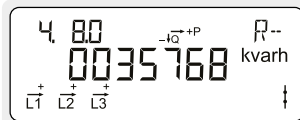


### Ackumulerad reaktiv positiv energi

Total reaktiv elförbrukning från elnätet.  
Mäts i kilo-volt-ampere-reaktiva-timmar [kvarh].

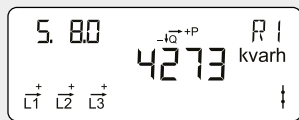
2

1



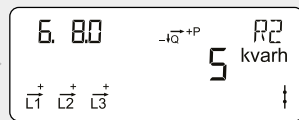
**Akkumulerad reaktiv negativ energi**

Total reaktiv elproduktion till elnätet.  
Mäts i kilo-volt-ampere-reaktiva-timmar [kvarh].



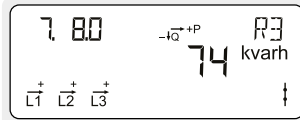
**Akkumulerad reaktiv energi R1**

Total induktiv reaktiv elförbrukning från elnätet.  
Mäts i kilo-volt-ampere-reaktiva-timmar [kvarh].



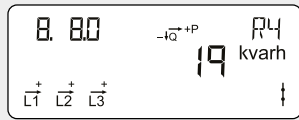
**Akkumulerad reaktiv energi R2**

Total kapacitiv reaktiv elproduktion till elnätet.  
Mäts i kilo-volt-ampere-reaktiva-timmar [kvarh].



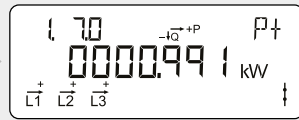
**Akkumulerad reaktiv energi R3**

Total induktiv reaktiv elproduktion till elnätet.  
Mäts i kilo-volt-ampere-reaktiva-timmar [kvarh].



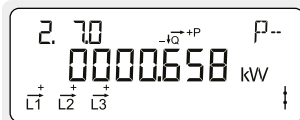
**Akkumulerad reaktiv energi R4**

Total kapacitiv reaktiv elförbrukning från elnätet.  
Mäts i kilo-volt-ampere-reaktiva-timmar [kvarh].



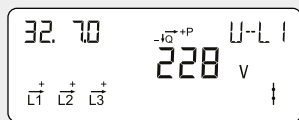
**Aktuell aktiv positiv effekt**

Momentan elförbrukning från elnätet.  
Mäts i kilo-watt [kW].



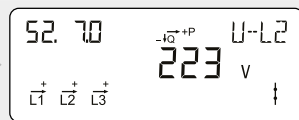
**Aktuell aktiv negativ effekt**

Momentan elproduktion till elnätet.  
Mäts i kilo-watt [kW].



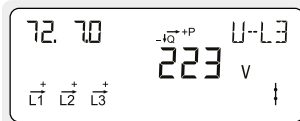
**Aktuell spänning fas L1**

Mäts i volt [V].



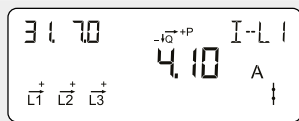
**Aktuell spänning fas L2**

Mäts i volt [V].



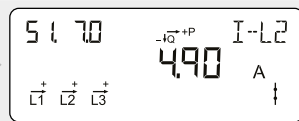
**Aktuell spänning fas L3**

Mäts i volt [V].



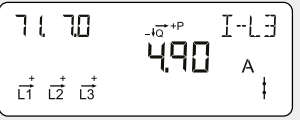
**Aktuell ström fas L1**

Mäts i ampere [A].



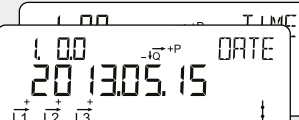
**Aktuell ström fas L2**

Mäts i ampere [A].



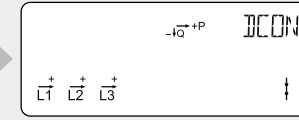
**Aktuell ström fas L3**

Mäts i ampere [A].

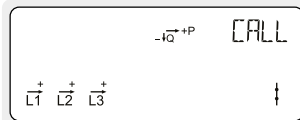


**Datum och tid**

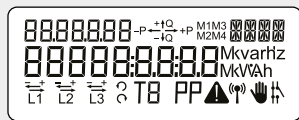
Displayen skiftar mellan datum och tid i mätaren.



**Manuell kontroll av brytare**

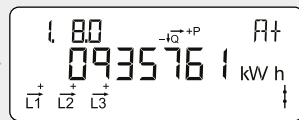


**Reserverat för nätbolaget**



**Displaytest**

Samtliga segment i displayen tänds och släcks under detta test.



**Akkumulerad aktiv positiv energi**

Total elförbrukning från elnätet.  
Mäts i kilo-watt-timmar [kWh].

1