

Bruksanvisning för OMNIPOWER elmätare

Advanced 2 – Display konfiguration 332

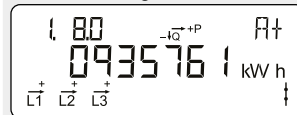
OBIS kod
Menyvalsnummer.

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.

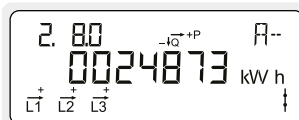
Normalvisning



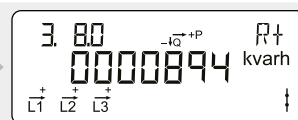
Ackumulerad aktiv positiv energi

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

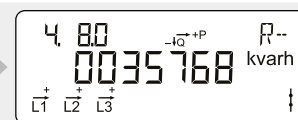
F 3



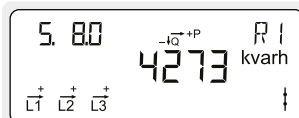
Ackumulerad aktiv negativ energi
Total elproduktion till elnätet.
Mäts i kilo-watt-timmar [kWh].



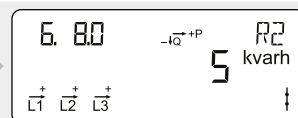
Ackumulerad reaktiv positiv energi
Total reaktiv elförbrukning från elnätet.
Mäts i kilo-volt-ampere-reaktiva-timmar [kvarh].



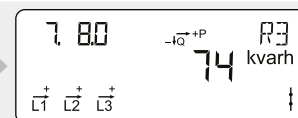
Ackumulerad reaktiv negativ energi
Total reaktiv elproduktion till elnätet.
Mäts i kilo-volt-ampere-reaktiva-timmar [kvarh].



Ackumulerad reaktiv energi R1
Total induktiv reaktiv elförbrukning från elnätet.
Mäts i kilo-volt-ampere-reaktiva-timmar [kvarh].

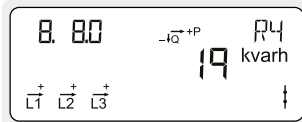


Ackumulerad reaktiv energi R2
Total kapacitiv reaktiv elproduktion till elnätet.
Mäts i kilo-volt-ampere-reaktiva-timmar [kvarh].

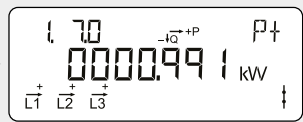


Ackumulerad reaktiv energi R3
Total induktiv reaktiv elproduktion till elnätet.
Mäts i kilo-volt-ampere-reaktiva-timmar [kvarh].

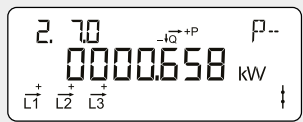
F 2



Akkumulerad reaktiv energi R4
 Total kapacitiv reaktiv elförbrukning från elnätet.
 Mäts i kilo-volt-ampere-reaktiva-timmar [kvarh].



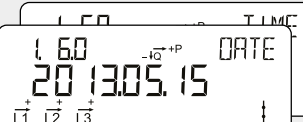
Aktuell aktiv positiv effekt
 Momentan elförbrukning från elnätet.
 Mäts i kilo-watt [kW].



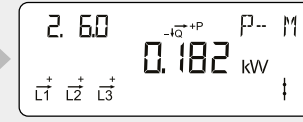
Aktuell aktiv negativ effekt
 Momentan elproduktion till elnätet.
 Mäts i kilo-watt [kW].



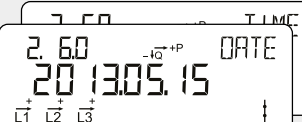
Aktiv positiv max effekt
 Högsta elförbrukning från elnätet registrerat i nuvarande debiteringsperiod.
 Mäts i kilo-watt [kW].



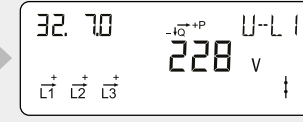
Tidsstämpel för aktiv positiv max effekt
 Tidsstämpel för högsta elförbrukning från elnätet registrerat i nuvarande debiteringsperiod.



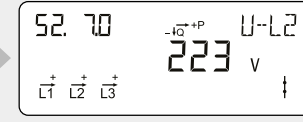
Active negative max power
 Highest electricity production for the electricity grid registered during the current debiting period.
 Measured in kilowatt [kW].



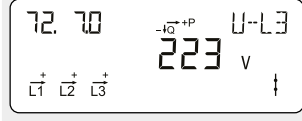
Tidsstämpel för aktiv negativ max effekt
 Tidsstämpel för högsta elproduktion till elnätet registrerat i nuvarande debiteringsperiod.



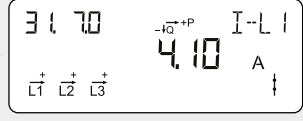
Aktuell spänning fas L1
 Mäts i volt [V].



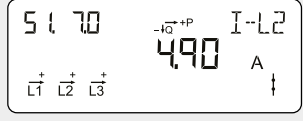
Aktuell spänning fas L2
 Mäts i volt [V].



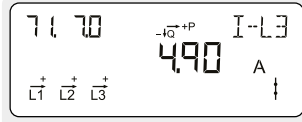
Aktuell spänning fas L3
 Mäts i volt [V].



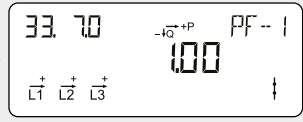
Aktuell ström fas L1
 Mäts i ampere [A].



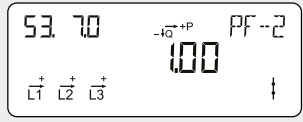
Aktuell ström fas L2
 Mäts i ampere [A].



Aktuell ström fas L3
 Mäts i ampere [A].



Aktuell effektfaktor fas L1



Aktuell effektfaktor fas L2

