

Betjeningsvejledning OMNIPOWER elmåler

Basic 2 – Displaykonfiguration 413

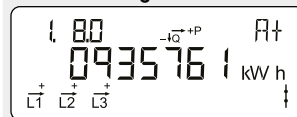
OBIS-kode
Identifikationsnummer.

Faseindikering
L1, L2 og L3 lyser individuelt ved spænding på fasen. Pilene indikerer aktuell strømretningen.

Optisk infrarødt øje
For aflæsning og programmering af data.

SO diode
Blinker 1.000 gange pr. kWh.
Med knappen skifter displayet – skiftet sker, når knappen slippes.
Ca. 2 minutter efter sidste knaptryk skifter displayet automatisk til at vise 1.8.0 – opsummeret elforbrug i kWh.

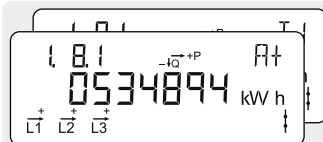
Normalvisning



Akkumuleret aktiv positiv energi

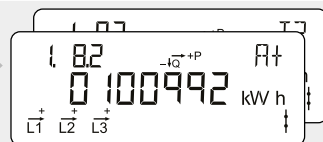
Samlet elforbrug fra elnettet.
Måles i kilo-watt-timer [kWh].

F 2



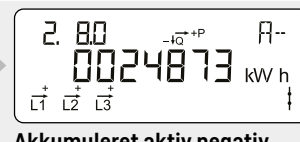
Akkumuleret aktiv positiv energi tarif 1

Samlet elforbrug fra elnettet for tarif 1.
Måles i kilo-watt-timer [kWh].



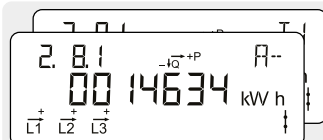
Akkumuleret aktiv positiv energi tarif 2

Samlet elforbrug fra elnettet for tarif 2.
Måles i kilo-watt-timer [kWh].



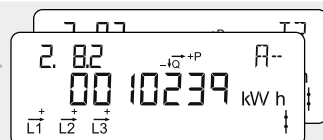
Akkumuleret aktiv negativ energi

Samlet elproduktion til elnettet.
Måles i kilo-watt-timer [kWh].



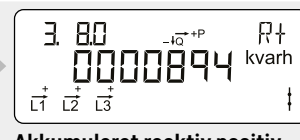
Akkumuleret aktiv negativ energi tarif 1

Samlet elproduktion til elnettet for tarif 1.
Måles i kilo-watt-timer [kWh].



Akkumuleret aktiv negativ energi tarif 2

Samlet elproduktion til elnettet for tarif 2.
Måles i kilo-watt-timer [kWh].

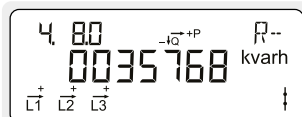


Akkumuleret reaktiv positiv energi

Samlet reaktiv elforbrug fra elnettet.
Måles i kilo-volt-ampere-reaktive-timer [kvarh].

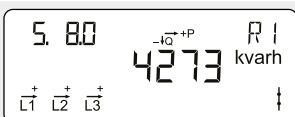
F 2

1



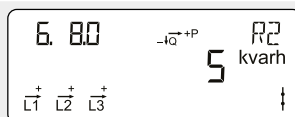
Akkumuleret reaktiv negativ energi

Samlet reaktiv elproduktion til elnettet.
Måles i kilo-volt-ampere-reaktive-timer [kvarh].



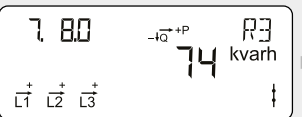
Akkumuleret reaktiv energi R1

Samlet induktiv reaktiv elforbrug fra elnettet.
Måles i kilo-volt-ampere-reaktive-timer [kvarh].



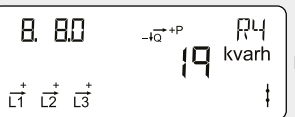
Akkumuleret reaktiv energi R2

Samlet kapacitiv reaktiv elproduktion til elnettet.
Måles i kilo-volt-ampere-reaktive-timer [kvarh].



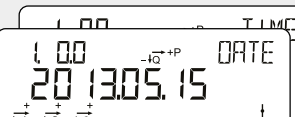
Akkumuleret reaktiv energi R3

Samlet induktiv reaktiv elproduktion til elnettet.
Måles i kilo-volt-ampere-reaktive-timer [kvarh].



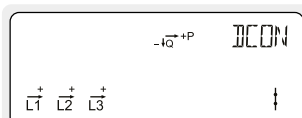
Akkumuleret reaktiv energi R4

Samlet kapacitiv reaktiv elforbrug fra elnettet.
Måles i kilo-volt-ampere-reaktive-timer [kvarh].

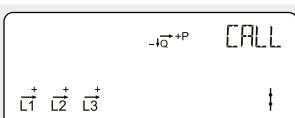


Dato og tid

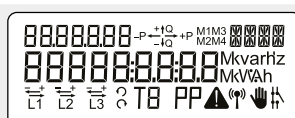
Displayet skifter mellem datoen og tiden i måleren.



Manuel kontrol af bryder

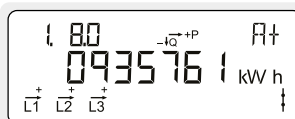


Forbeholdt netselskabet



Display test

Samtlige segmenter i displayet tænder og slukker under denne test.



Akkumuleret aktiv positiv energi

Samlet elforbrug fra elnettet.
Måles i kilo-watt-timer [kWh].

1