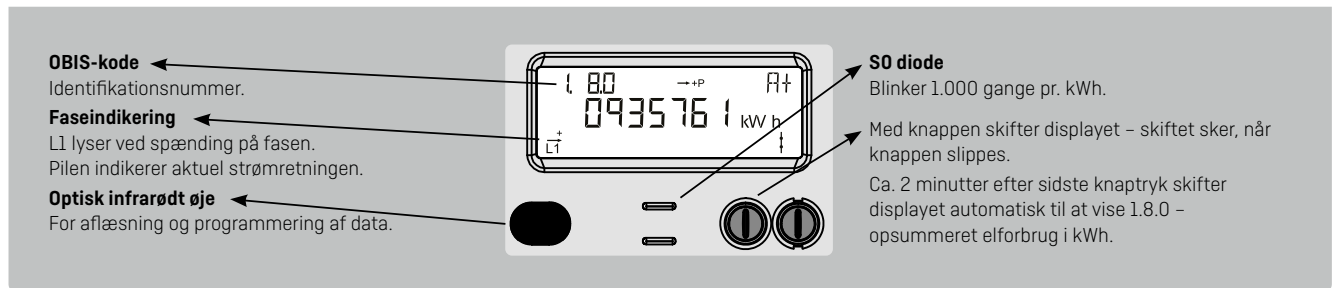
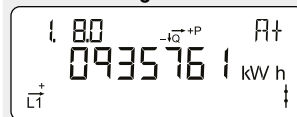


Betjeningsvejledning OMNIPOWER elmåler

Intermediate 2 – Displaykonfiguration 111



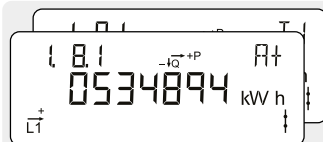
Normalvisning



Akkumuleret aktiv positiv energi

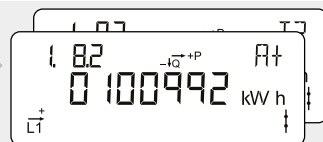
Samlet elforbrug fra elnettet.
Måles i kilo-watt-timer [kWh].

F 2



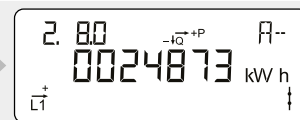
Akkumuleret aktiv positiv energi tarif 1

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



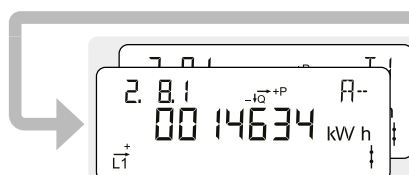
Akkumuleret aktiv positiv energi tarif 2

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



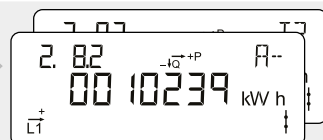
Akkumuleret aktiv negativ energi

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



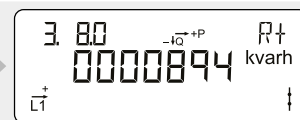
Akkumuleret aktiv negativ energi tarif 1

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

F 1

4. 80 $-i_0^{+P}$ R--
kvarh
0035768

Akkumuleret reaktiv negativ energi

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

5. 80 $-i_0^{+P}$ R1
kvarh
4273

Akkumuleret reaktiv energi R1

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

6. 80 $-i_0^{+P}$ R2
kvarh
5

Akkumuleret reaktiv energi R2

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

7. 80 $-i_0^{+P}$ R3
kvarh
74

Akkumuleret reaktiv energi R3

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

8. 80 $-i_0^{+P}$ R4
kvarh
19

Akkumuleret reaktiv energi R4

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

1. 70 $-i_0^{+P}$ P+
kW
0000991

Aktuel aktiv positiv effekt

Øjeblikks elforbrug fra elnettet.
Måles i kilo-watt [kW].

2. 70 $-i_0^{+P}$ P--
kW
0000658

Aktuell aktiv negativ effekt

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

32. 70 $-i_0^{+P}$ U-L1
V
228

Aktuel spænding fase L1

Måles i volt [V].

31. 70 $-i_0^{+P}$ I-L1
A
4.10

Aktuel strøm fase L1

Måles i ampere [A].

1. 00 $-i_0^{+P}$ DATE
20130515

Dato og tid

Displayet skifter mellem datoen og tiden i måleren.

$-i_0^{+P}$ CALL

Forbeholdt netselskabet

8888888 $-i_0^{+P}$ M1M3 M2M4
Mkvarfiz
8888888888 MkVAh

Display test

Samtlige segmenter i displayet tænder og slukker under denne test.

1. 80 $-i_0^{+P}$ P+
kW h
0935761

Akkumuleret aktiv positiv energi

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

F 1