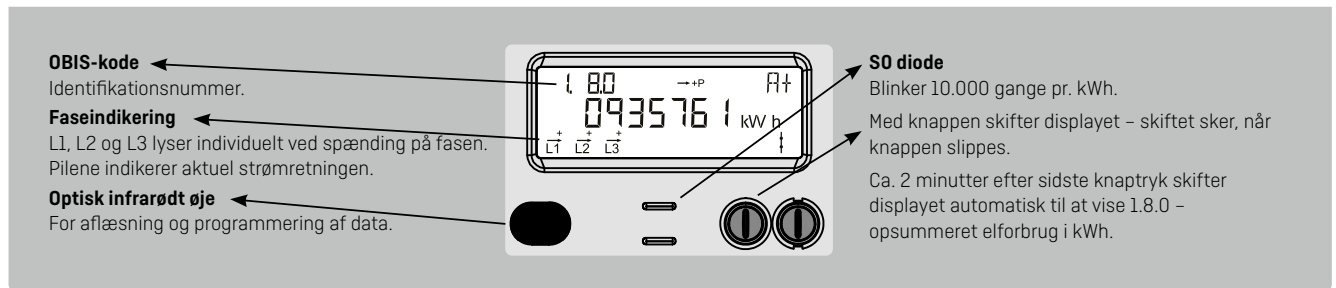
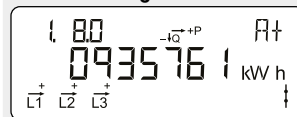


Betjeningsvejledning OMNIPOWER CT elmåler

Intermediate 2 – Displaykonfiguration 911



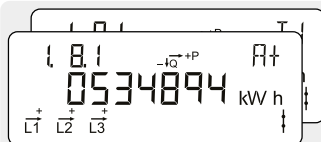
Normalvisning



Akkumuleret aktiv positiv energi

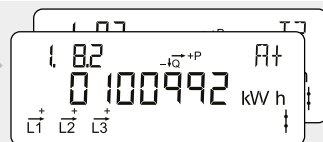
Samlet elforbrug fra elnettet.
Måles i kilo-watt-timer [kWh].

F 3



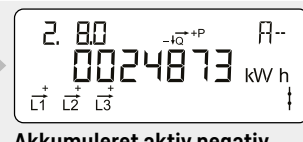
Akkumuleret aktiv positiv energi tarif 1

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



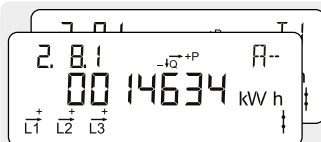
Akkumuleret aktiv positiv energi tarif 2

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



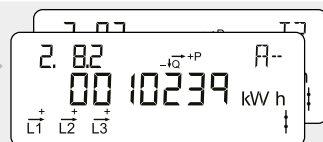
Akkumuleret aktiv negativ energi

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



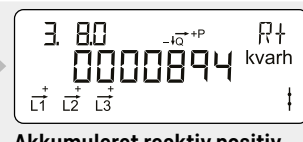
Akkumuleret aktiv negativ energi tarif 1

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].

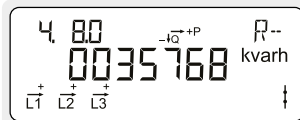


Akkumuleret reaktiv positiv energi

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

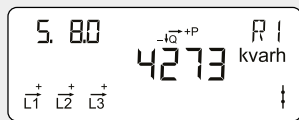
F 2

1



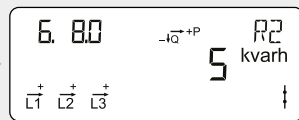
Akkumuleret reaktiv negativ energi

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



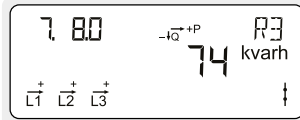
Akkumuleret reaktiv energi R1

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



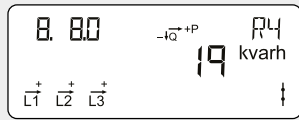
Akkumuleret reaktiv energi R2

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



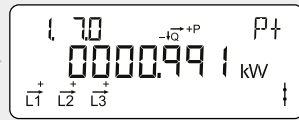
Akkumuleret reaktiv energi R3

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



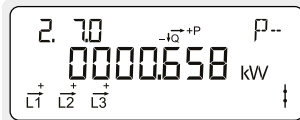
Akkumuleret reaktiv energi R4

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



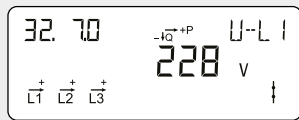
Aktuel aktiv positiv effekt

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



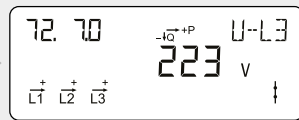
Aktuell aktiv negativ effekt

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



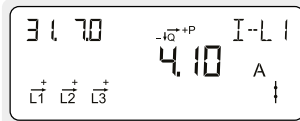
Aktuel spænding fase L1

Måles i volt [V].



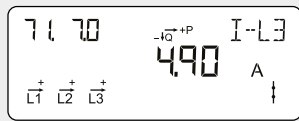
Aktuel spænding fase L3

Måles i volt [V].



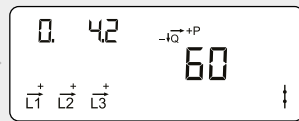
Aktuel strøm fase L1

Måles i ampere [A].



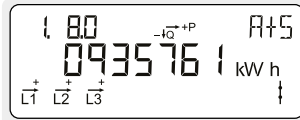
Aktuel strøm fase L3

Måles i ampere [A].



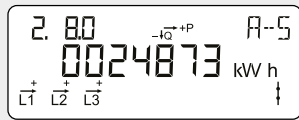
Transformers omsætningsforhold

Omsætningsforhold for strømtransformere.



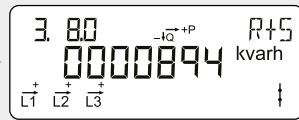
Akkumuleret sekundær aktiv positiv energi

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



Akkumuleret sekundær aktiv negativ energi

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



Akkumuleret sekundær reaktiv positiv energi

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

3

2

The first display shows '4.80' and '0035768 kvarh' with 'R-S' and '-10+P' indicators. The second display shows '1.00' and '2013.05.15' with 'DATE' and '-10+P' indicators. The third display shows 'CALL' and '-10+P' indicators.

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

Dato og tid
Displayet skifter mellem datoen og tiden i måleren.

Forbeholdt netselskabet

The first display shows '8888888' and '8888888888' with various error codes like 'M1M3', 'M2M4', 'TB', and 'PP'. The second display shows '1.80' and '0935761 kWh' with 'A+' and '-10+P' indicators.

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