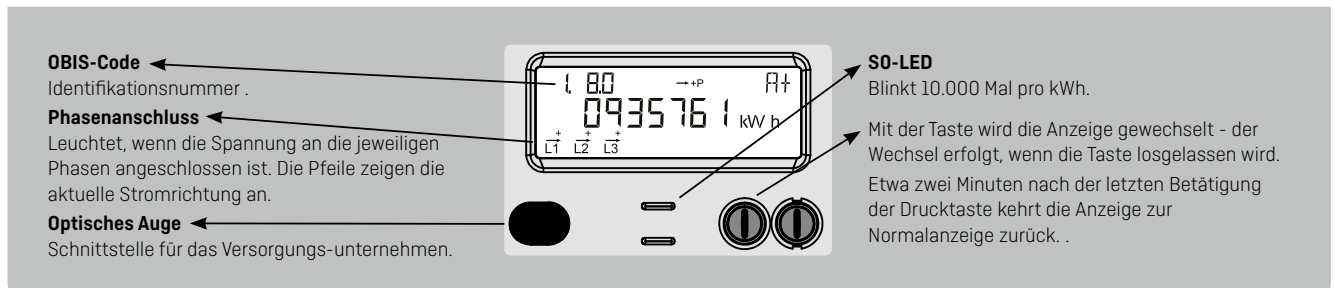
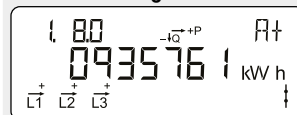


Bedienungsanleitung für Kamstrup-Stromzähler OMNIPOWER CT

Intermediate 1 – Anzeigekonfiguration 700



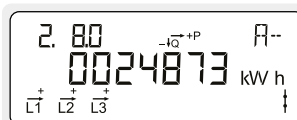
Normale Anzeige



Summierte positive Wirkenergie

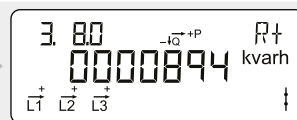
Gesamte Leistungsaufnahme aus dem Stromnetz.
Gemessen in Kilowattstunden [kWh].

2



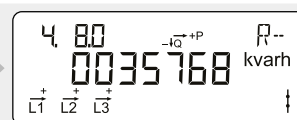
Summierte negative Wirkenergie

Gesamte Stromerzeugung für das Stromnetz.
Gemessen in Kilowattstunden [kWh].



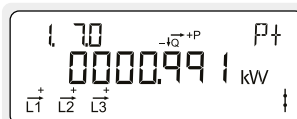
Summierte positive Blindenergie

Gesamte Blindleistungsaufnahme aus dem Stromnetz.
Gemessen in Kilovarstunden [kvarh].



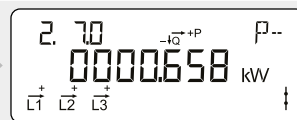
Summierte negative Blindenergie

Gesamte Blindstromerzeugung für das Stromnetz.
Gemessen in Kilovarstunden [kvarh].



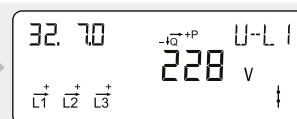
Aktuelle positive Wirkleistung

Die derzeitige Leistungsaufnahme aus dem Stromnetz.
Gemessen in Kilowatt [kW].



Aktuelle negative Wirkleistung

Die derzeitige Stromerzeugung für das Stromnetz.
Gemessen in Kilowatt [kW].



Aktuelle Spannung Phase L1

Gemessen in Volt [V].

2

F 1

52.70 $\overline{-10}^{+P}$ U-L2
 223 V
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

Aktuelle Spannung Phase L2
 Gemessen in Volt [V].

72.70 $\overline{-10}^{+P}$ U-L3
 223 V
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

Aktuelle Spannung Phase L3
 Gemessen in Volt [V].

31.70 $\overline{-10}^{+P}$ I-L1
 4.10 A
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

Aktueller Strom Phase L1
 Gemessen in Ampere [A].

51.70 $\overline{-10}^{+P}$ I-L2
 4.90 A
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

Aktueller Strom Phase L2
 Gemessen in Ampere [A].

71.70 $\overline{-10}^{+P}$ I-L3
 4.90 A
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

Aktueller Strom Phase L3
 Gemessen in Ampere [A].

0.42 $\overline{-10}^{+P}$
 60
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

Stromwandlerverhältnis
 Übersetzungsverhältnis für
 Stromwandler.

1.80 $\overline{-10}^{+P}$ A+S
 0935761 kWh
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

**Summierte sekundäre
 positive Wirkenergie**
 Gesamte sekundäre
 Leistungsaufnahme aus dem
 Stromnetz.
 Gemessen in Kilowattstunden
 [kWh].

2.80 $\overline{-10}^{+P}$ A-S
 0024873 kWh
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

**Summierte sekundäre
 negative Wirkenergie**
 Gesamte sekundäre
 Stromerzeugung für das
 Stromnetz.
 Gemessen in Kilowattstunden
 [kWh].

3.80 $\overline{-10}^{+P}$ R+S
 0000894 kvarh
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

**Summierte sekundäre
 positive Blindenergie**
 Gesamte sekundäre
 Blindleistungsaufnahme aus
 dem Stromnetz.
 Gemessen in Kilovarstunden
 [kVArh].

4.80 $\overline{-10}^{+P}$ R-S
 0035768 kvarh
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

**Summierte sekundäre
 negative Blindenergie**
 Gesamte sekundäre
 Blindstromerzeugung für das
 Stromnetz.
 Gemessen in Kilovarstunden
 [kVArh].

1.00 $\overline{-10}^{+P}$ DATE
 20.13.05.15
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

Datum und Zeit
 Das Display wechselt zwischen
 dem Datum und der Zeit im
 Zähler.

$\overline{-10}^{+P}$ CALL
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

**Dem Versorgungsunter-
 nehmen vorbehalten**

8888888 $\overline{-10}^{+P}$ MIMS
 8888888:88:88 Mkvartiz
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$ T8 PP (P) (H)

Displaytest
 Alle Segmente im Display
 schaltet sich während dieser
 Prüfung ein und aus.

1.80 $\overline{-10}^{+P}$ R+
 0935761 kWh
 $\overline{L1} \overline{L2} \overline{L3}$

**Summierte positive
 Wirkenergie**
 Gesamte Leistungsaufnahme
 aus dem Stromnetz.
 Gemessen in Kilowattstunden
 [kWh].

F 1