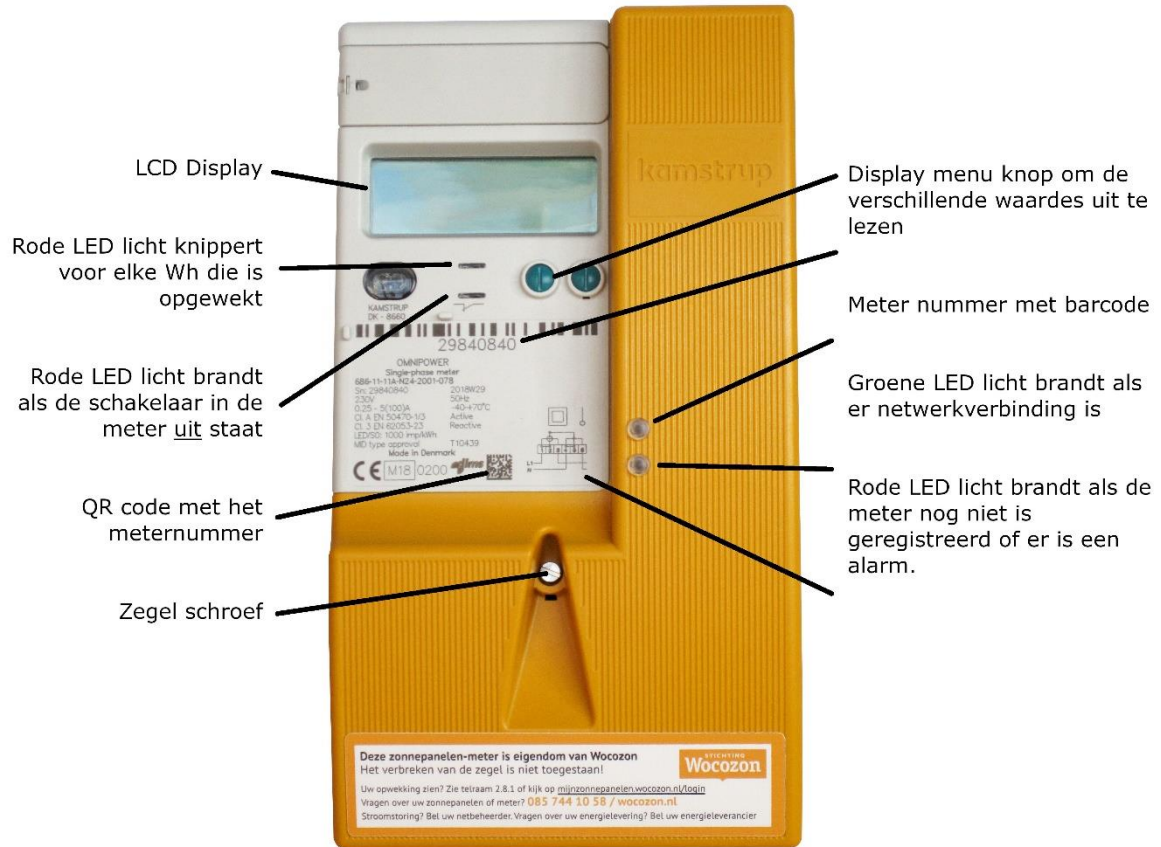


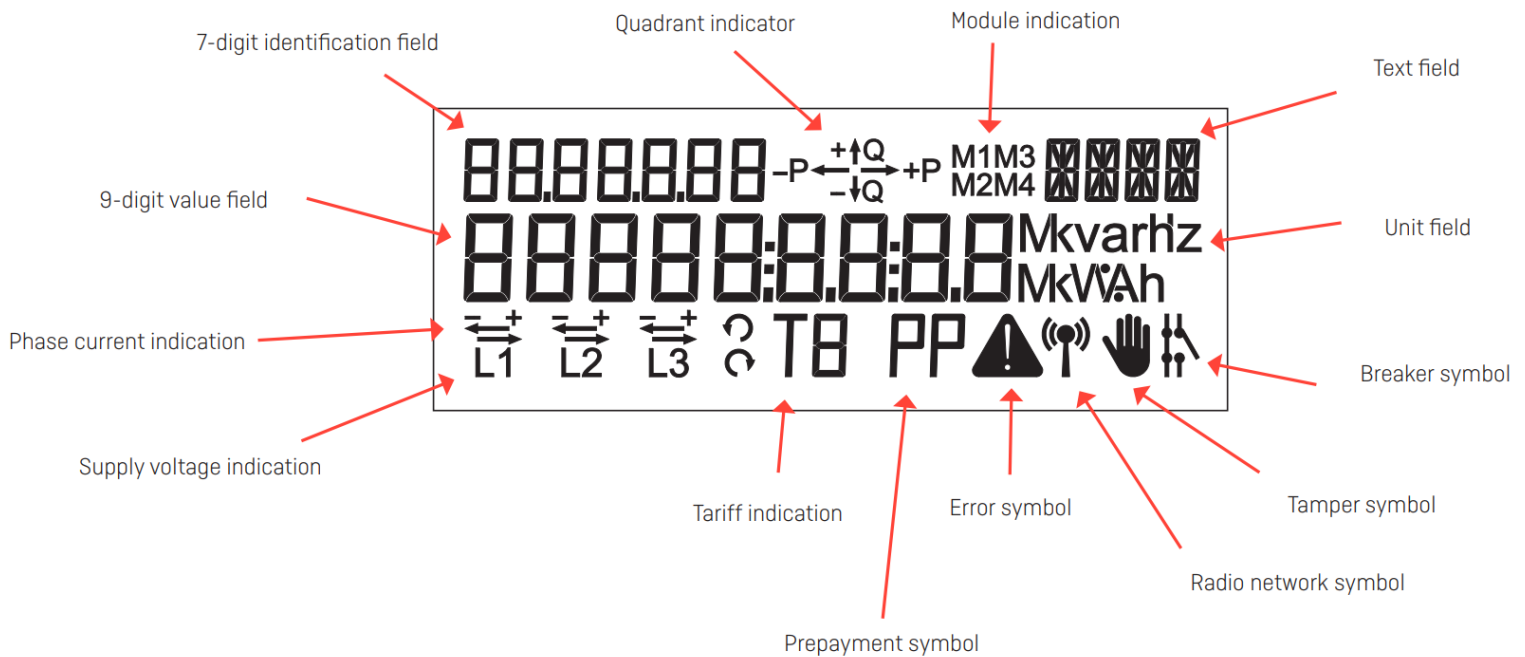
## Bijlage 1: Overzicht meter



## Bijlage 2: Meter menu(OBIS codes)

- 1.8.1 n.v.t.
- 1.8.2 n.v.t.
- **2.8.1 Totale opwekking van de zonnepanelen sinds installatie (kWh)**
- 2.8.2 n.v.t.
- 1.8.0 n.v.t.
- **2.8.0 Totale opwekking van de zonnepanelen sinds installatie (kWh)**
- 3.8.0 n.v.t.
- 4.8.0 n.v.t.
- 0.2.0 base meter software version
- 1.7.0 n.v.t.
- **2.7.0 actueel vermogen (kW)**

## Bijlage 4: Display



9-digit value field:	Dit veld laat de waarde zien die je wilt uitlezen.
Unit field:	Dit veld geeft de eenheid weer.
7-digit identification field:	OBIS code (welke waarde je uitleest). Zie bijlage 1.
Quadrant indicator:	Geeft weer welk type lading er op de meter staat (pijl naar links betekent dat er opwekking is)
Text field:	Bevat extra tekst gerelateerd aan de meter's functie.
Module indication:	Geeft weer welke module communiceert met het display van de meter
Error symbol:	Geeft interne error's weer.
Breaker symbol:	Geeft weer of de breaker uit staat als smart disconnect in gebruik is.
Tamper symbol:	Geeft weer of de kap van de meter is gehaald na installatie.
Radio network symbol:	Geeft weer of er communicatie met AMR system is.
Prepayment symbol:	Geeft weer of prepayment functie actief is.
Tariff indication:	Geeft tarief weer als dat van toepassing is
Supply voltage indicator:	Staat aan als er minimaal 160V op de meter staat.
Phase current indication:	Geeft weer of er minimaal 2,3W voeding is.

Bijlage 7: Visualisatie hoogbouw met powershare

