

MEP tilslutning på måler typer i Cerius. (MEP - Multipurpose Expansion Port)

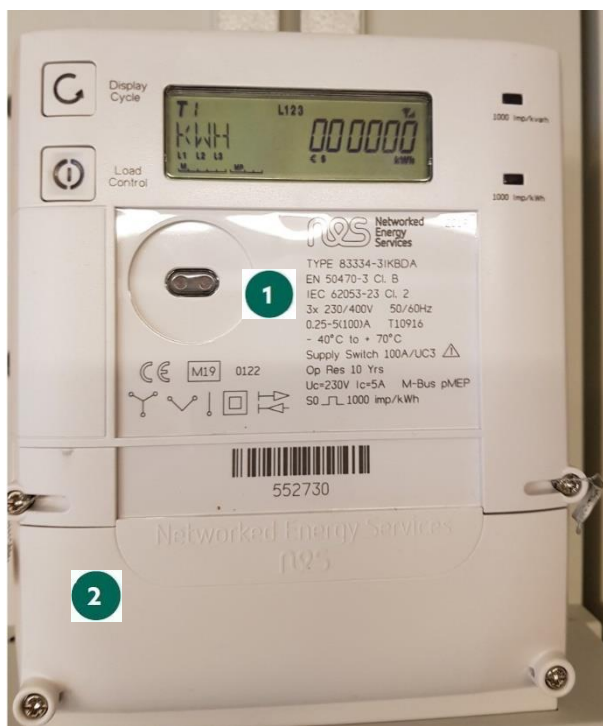
Lavspændings målere

Echelon type 3.1 og 3.2 - Pr. fase måler



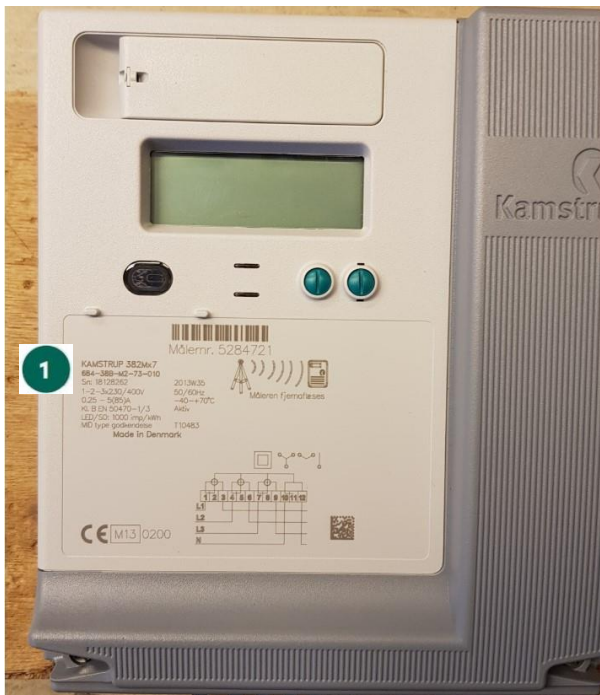
- 1 Type nr. begynder med 83331 eller 83332
- 2 Dæksel for konnektor til MEP kort. Se nærmere beskrivelse for "Tilslutningsmulighed for MEP udstyr i elmåler, Echelon Type, Gen. 3.1 og 3.2"

NES type G4 - Pr. fase måler



- 1 Type nr. begynder med 83334
- 2 Terminaler for MEP tilslutning bag skørt. Se nærmere beskrivelse for "Tilslutningsmulighed for MEP udstyr i elmåler, NES Type, Gen. 4"

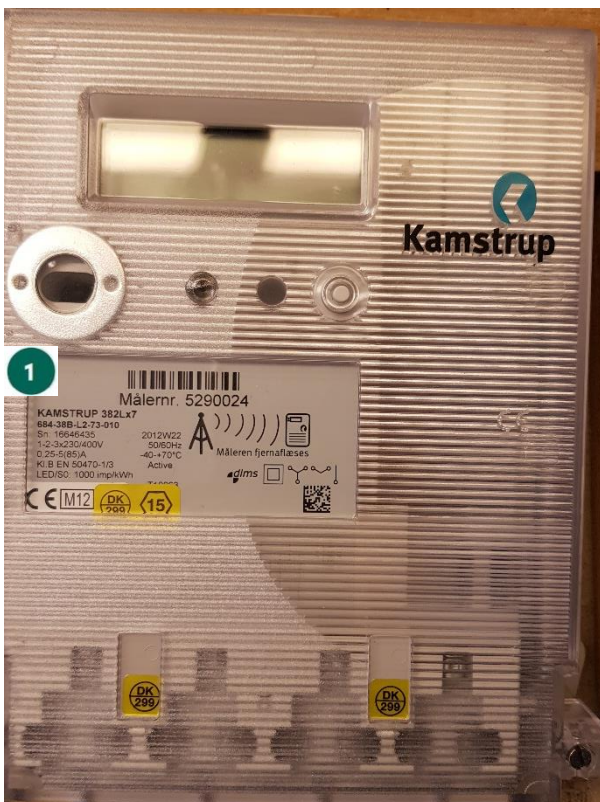
Kamstrup, 382Mx7 – Pr. fase måler (Kun i tidligere Roskilde forsyning område)



1 Type nr. begynder med 684-38B-M2

MEP tilslutning ikke muligt

Kamstrup, 382Lx7 – Pr. fase måler (Kun i tidligere Roskilde forsyning område)



1 Type nr. begynder med 684-38B-L2

MEP tilslutning ikke muligt

NES G4 - Summations måler



- 1 Type nr. begynder med 83334
- 2 Markering for summations måling, Blå firkant
- 3 Terminaler for MEP tilslutning bag skørt. Se nærmere beskrivelse for "Tilslutningsmulighed for MEP udstyr i elmåler, NES Type, Gen. 4"

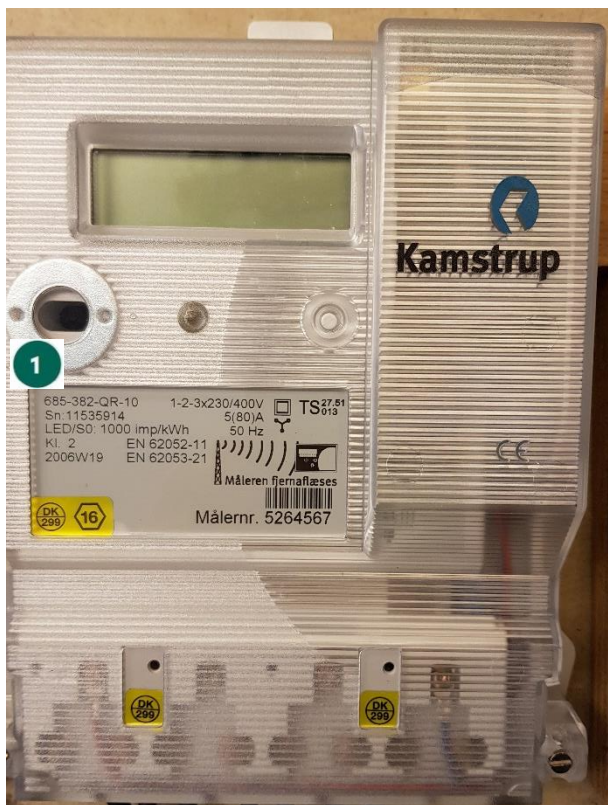
Kamstrup 351Cx5 – Summations måler (Kun i tidligere Roskilde forsyning område)



- 1 Type nr. begynder med 685-35B-C2

MEP tilslutning ikke muligt

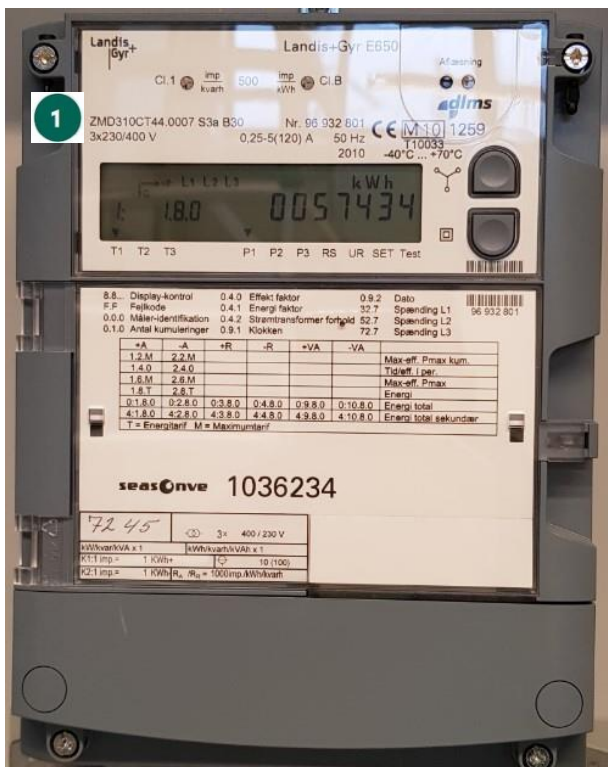
Kamstrup 685 – Summations måler (Kun i tidligere Roskilde forsyning område)



1 Type nr. begynder med 685-382-QR

MEP tilslutning ikke muligt

Landis & Gyr ZMD – summations måler

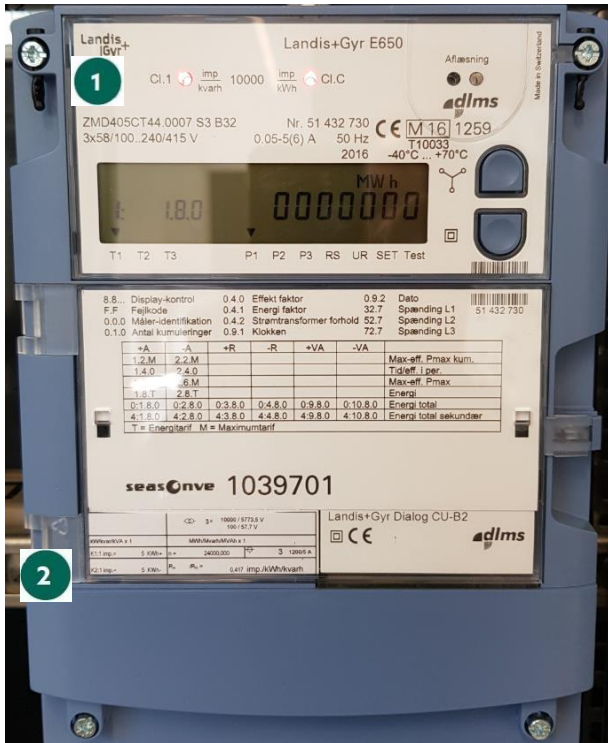


1 Type nr. begynder med ZMD310

MEP tilslutning ikke muligt

Højspændings målere

Landis & Gyr ZMD B32 – summations måler



1 Type nr. begynder med ZMD405, slutter med B32.

2 Ramme og afdækning er blå

MEP tilslutning ikke muligt

Landis & Gyr ZMD B40 – summations måler



1 Type nr. begynder med ZMD405, slutter med B40.

2 Ramme og afdækning er hvid.

MEP tilslutning ikke muligt