

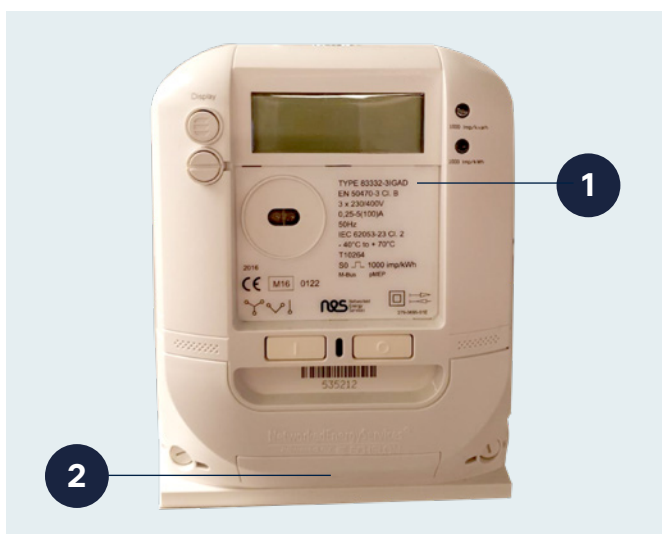
MEP tilslutning på måler typer i Cerius

(MEP - Multipurpose Expansion Port)

Lavspændings målere

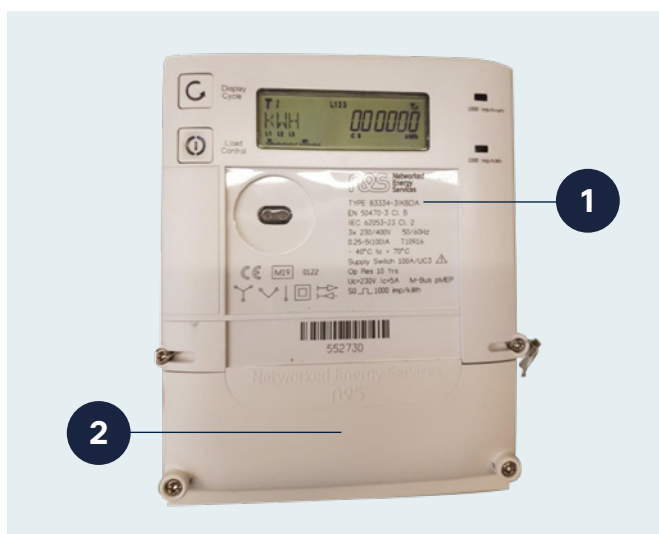
Echelon type 3.1 og 3.2 - Pr. fase måler

- 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

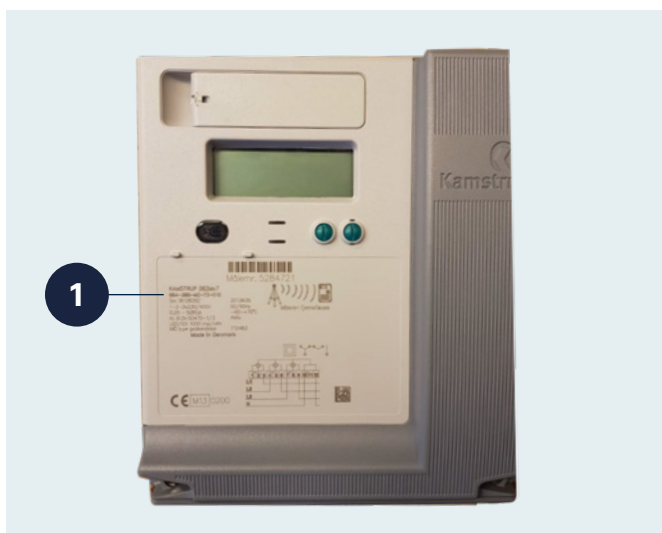
- 1 Type nr. begynder med 83334
- 2 Terminaler for MEP tilslutning bag skørt. Se nærmere beskrivelse for "Tilslutningsmulighed for MEP udstyr i elmåler, NES Type, Gen. 4"



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

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

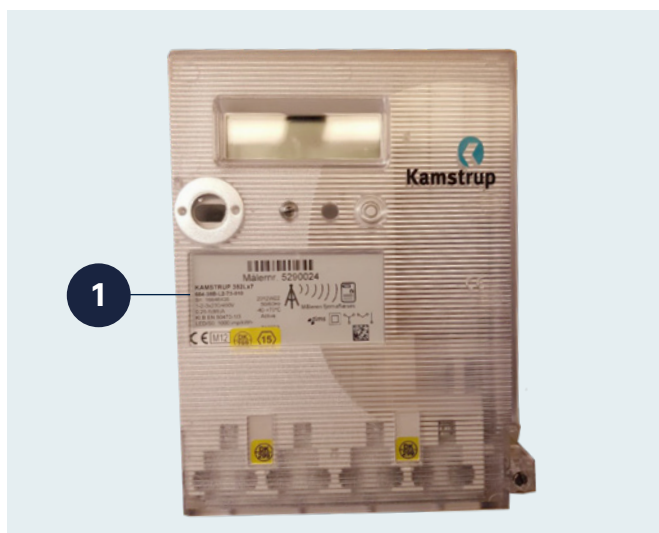
MEP tilslutning ikke muligt



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

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

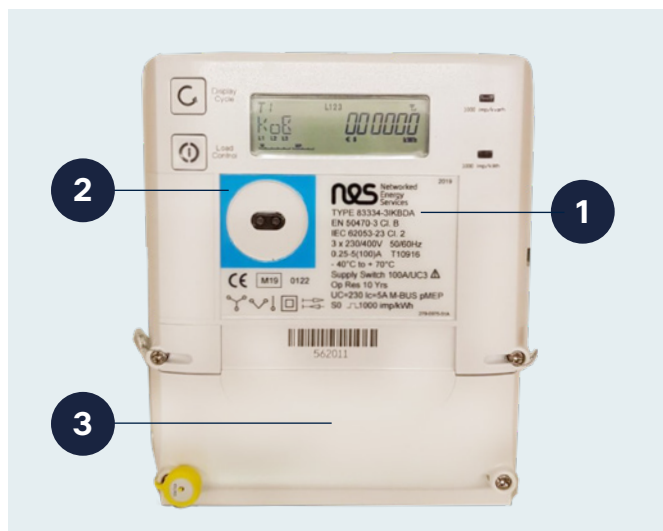
MEP tilslutning ikke muligt



Lavspændings målere

NES G4 - Summations måler

- 1 Type nr. begynder med 833334
- 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"



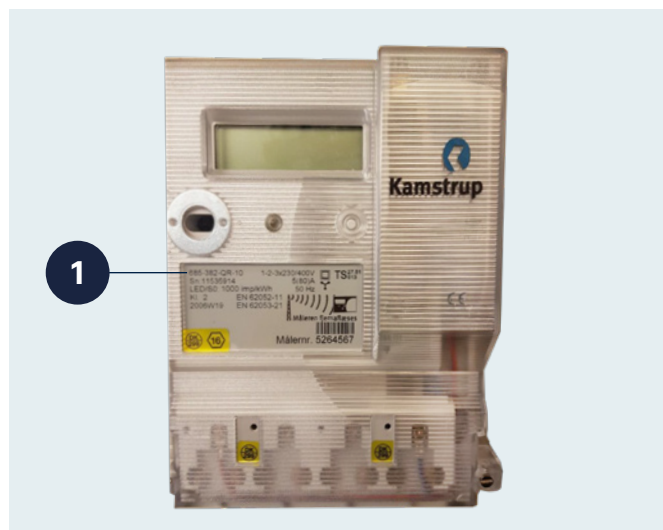
Kamstrup 351Cx5 - Summations måler (Kun i tidligere Roskilde forsyning område)

- 1 Type nr. begynder med 685-35B-C2
- MEP tilslutning ikke muligt



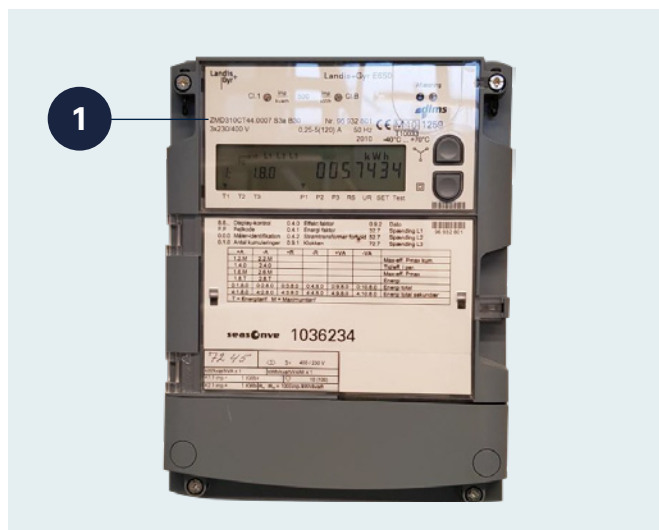
Kamstrup 685 - Summations måler (Kun i tidligere Roskilde forsyning område)

- 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

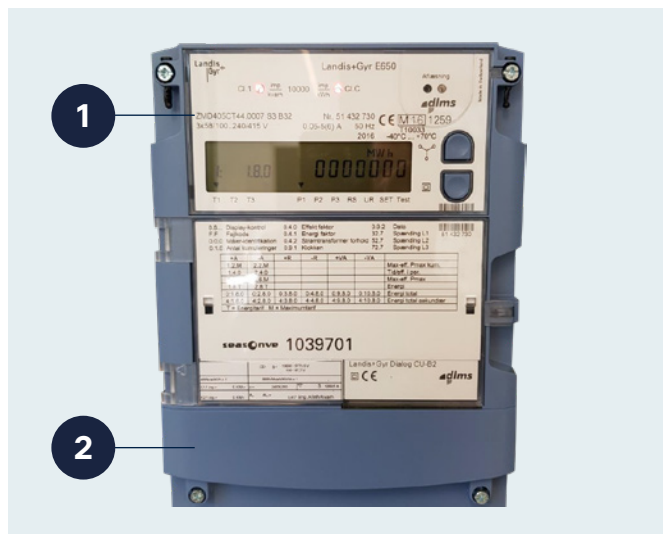


Højspændings målere

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

