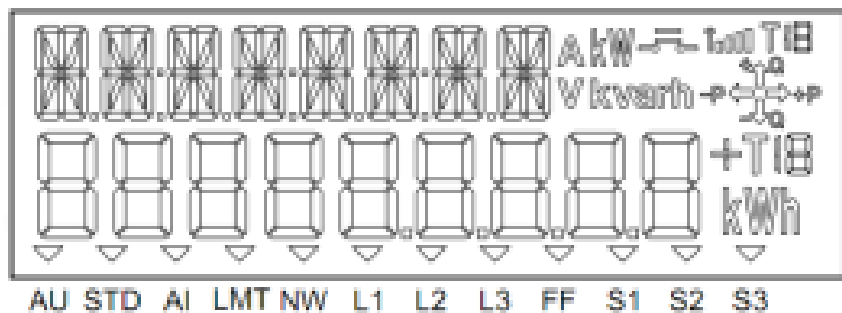


KAIFA_{AM206V4LSE}



Display

Mätaren bläddrar automatiskt mellan standardvyer. Genom att trycka på knappen kan man bläddra mellan fler vyer. De vanligaste vyerna är Mätarställning förbrukning (1.8.0), Mätarställning export (2.8.0), Momentan effekt förbrukning (1.7.0) och Momentan effekt produktion (2.7.0). Bläddrar man vidare finns även ström och spänning per fas. Pilarna visar aktiv effekt, reaktiv effekt samt riktningen trefassummerat. Negativ riktning är produktion och positiv riktning är förbrukning.



Trafokonstant

Mätaren mäter med hjälp av spännings- och strömtransformatorer som minskar strömmen och spänning till en mätbar nivå. Det gör att ström, spänning, effekt och mätarställning som du kan se i mätarens display kommer vara mindre än faktisk förbrukning. Ellevio kompenserar för detta i insamlingssystemet. För att beräkna korrekta värden för ström, spänning och effekt multipliceras dessa värden med trafokonstanterna som du hittar på en klisterlapp vid mätaren. Om ingen klisterlapp finns eller om övriga frågor gällande konstanter, kontakta Ellevios kundtjänst på 0771-53 53 00. I och med att mätaren är strömtrafomätt, och därför sitter i en parallellkrets till huvudmatningen, går det inte att fränkoppla anläggningen via mätaren.