



Energimätare

GARO lanserar ett helt nytt sortiment av direktmätare för 1- och 3-fas. Båda varianterna kommer med tre olika kommunikationsgränssnitt. Puls, RS, Modbus och M-bus. Samtliga har stora, moderna touchdisplayer för enkel och smart användning. 3-fasmätaren har dessutom krymt i storlek, från 4 till 3 moduler. Det nya sortimentet innehåller även en 3-fasmätare som är specialt anpassad för lokal produktion av el från exempelvis solpaneler.



1-fas

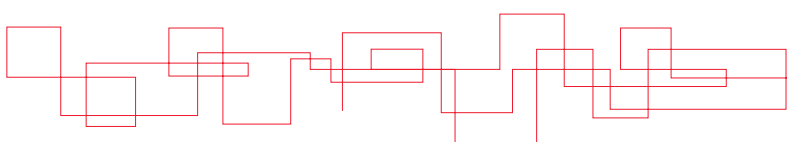
- MID godkänd för debitering
- Bakgrundsbelyst display
- Mäter upp till 45A
- Mäter energi, ström, spänning och effekt
- Endast 1 modul bred
- Kommunikation Puls, Modbus och M-bus

3-fas

- Kommunikation Puls, Modbus och M-bus
- MID godkänd för debitering
- Bakgrundsbelyst display
- Mäter upp till 65A
- Mäter energi, ström, spänning och effekt
- Touchdisplay
- Endast 3 moduler bred

Lokal produktion

- Separat mätning för produktion och förbrukning
- Tydlig presentation av elektriska variabler
- Mäter energi per fas
- Mäter energi, ström, spänning och effekt
- Gul blinkdiod vid produktion



Produktprogram energimätare



09 001 31



09 001 32



09 001 33

Energimätare 1-fas

E-nummer	Artikelnummer	Typnamn	Kommunikation	Antal moduler	Märkström (A)	Ledningsarea mjukledare mm ²
09 001 31	108043	GNM1D	Puls	1	45	2,5–6
09 001 32	108044	GNM1D RS485	Modbus	1	45	2,5–6
09 001 33	108045	GNM1D MBUS	Mbus	1	45	2,5–6



09 001 34



09 001 35



09 001 36

Energimätare 3-fas

E-nummer	Artikelnummer	Typnamn	Kommunikation	Antal moduler	Märkström (A)	Ledningsarea mjukledare mm ²
09 001 34	108046	GNM3D	Puls	3	65	2,5–16
09 001 35	108047	GNM3D RS485	Modbus	3	65	2,5–16
09 001 36	108048	GNM3D MBUS	Mbus	3	65	2,5–16