



Victron VM-3P75CT

Venus OS stödjer flera typer av energimätare, varav några tillverkas och/eller lagerförs av Victron och andra som man måste köpa direkt från tillverkarna, som Carlo Gavazzi eller ABB.

Energimätarna används i system med en [GX-enhet](#) för att mäta uteffekten från en solcellsväxleriktare, en AC-generator eller som en nätmätare i en [ESS-installation](#). Den kan också användas för att mäta AC-belastningar.

VM-3P75CT Energy Meter ansluts till GX-enheten via VE.Can eller Ethernet och är redo att användas direkt ur förpackning utan någon konfiguration. Alternativt kan EM24 Ethernet-mätaren användas, förutsatt att mätaren ansluter till ett lokalt nätverk på ett sådant sätt att GX-enheten kan nå den. Alla andra energimätare som anges här ansluter till en GX-enhet via RS485, antingen via en trådbunden anslutning via vårt [RS485 till USB-gränssnitt](#) eller trådlöst via våra [Zigbee-till-USB och Zigbee-till-RS485-omvandlare](#). Dess data visas sen på en GX-enhet och vår [VRM portal](#).



ET112

### Avgör först om du behöver en- eller trefasmätare:

Vilken energimätare som ska väljas beror på installationen, antalet faser du vill mäta och maxström per fas.



ET340

**Exempel:** Använd en trefasmätare för en trefasnätanslutning. Använd även en trefasmätare för en solcellsväxleriktare i trefas. Använd en enfasmätare för en enfasnätanslutning eller alternativt en trefasmätare, de flesta av dem har ett enfasläge. Och i en installation med enfasnätanslutning, som också har en solcellsväxleriktare som behöver mätas med en energimätare, kan du använda två stycken ET112 eller använda ET340. Använd en energimätare med strömtransformatorer om applikationen överskrider den högsta märkströmmen. Observera att de flesta solcellsväxleriktare har "direktavläsning" av Victron-systemet och behöver därför inte mäta sin utgång med en energimätare.



EM540

### Välj nu modellen, baserat på strömmen:

Krav	Mätningstyp	Lösning
Enfas upp till 100 A	Direkt/Shunt	ET1XX / EM1XX / ABB B21
Trefas upp till 65 A/fas	Direkt/Shunt	ET340 / EM24 / EM340 / EM540 / ABB B23
Enfas över 100 A/fas	Strömtransformatorer	Ej tillgänglig, använd CT-lösningen för trefas
Trefas över 65 A/fas	Strömtransformatorer	VM-3P75CT / EM24* / EM330 / EM530 / ABB B24

\* endast EM24DINAV53DISX, lagerförs inte av Victron



ABB B21

### Välj mellan RS485-, VE.Can- och/eller Ethernet-anslutning:

Ethernet-läget för VM-3P75CT och EM24 Ethernet är förmånligare i installationer där det finns ett Ethernet-nät tillgängligt. Istället för att behöva dra en RS485-kabel mellan AC-fördelningstavlan och lagringssystemet kan det befintliga Ethernet-nätet användas. Nackdelen är att det här är beroende av att nätverket fungerar korrekt. Om ett fel uppstår kommer lagringssystemet att växla till tomgångsläge - passthrough.

Det är ännu enklare via VE.Can-anslutningen, en direktanslutning mellan VM-3P75CT och GX-enheten som fungerar helt oberoende av en nätverksanslutning.



ABB B23/B24

Mätarna VM-3P75CT, EM24, EM5XX och ABB använder vektorregistrering för att räkna energi. Detta är den föredragna metoden i länder som Tyskland och Österrike och de flesta andra länder. De andra energimätarna använder aritmetisk registrering. Se [FAQ Q8](#) i manualerna för Victron Energimätare för ytterligare information om skillnader i energiräkning.

Energimätare	Handbok	Artikelnummer	Display	Faser	Max. märkström	Mätningstyp	Kommunikation	Uppdateringshastighet <sup>4</sup>	Anmärkningar
VM-3P75CT	<a href="#">VM-3P75CT</a>	REL200300100	Nej	3	80 A	CT	VE.Can / Ethernet	100 ms	
ET112	<a href="#">ET112</a>	REL300100000		1	100 A	Direkt/Shunt	RS485	750 ms	ET112DINAV01XS1X
ET340	<a href="#">ET340</a>	REL300300000		3	65 A per fas			2000 ms	ET340DINAV23XS1X
EM540	<a href="#">EM540</a>	REL200100100	LCD		3	65 A per fas	Direkt/Shunt CT	Ethernet	100 ms
EM24 Ethernet	<a href="#">EM24 Ethernet</a>	REL200200100		5 A per fas	600 ms	EM24DINAV23XE1X EM24DINAV53XE1X <sup>3</sup>			
Andra energimätare med stöd för GX-fasta programvara									
EM111	<a href="#">EM111</a>	Ej lagerfört	LCD	1	45 A	Direkt/Shunt	RS485	750 ms	
EM112	<a href="#">EM112</a>				100 A				
EM330 <sup>1</sup>	<a href="#">EM330</a>			3	5 A per fas	CT		1200 ms	EM330DINAV53HS1X27 EM330DINAV53HS1PFB27
EM340 <sup>1</sup>	<a href="#">EM340</a>				65 A per fas	Direkt/Shunt		-	EM340DINAV23XS1X27 EM340DINAV23XS1PFB27
EM530 <sup>1</sup>	<a href="#">EM530</a>				5 A per fas	CT		100 ms	EM530DINAV53XS1X
EM24 RS485 <sup>1</sup>	<a href="#">EM24 RS485</a>			65 A per fas	Direkt/Shunt	600 ms		EM24DINAV93XS1X	
ABB B21 <sup>1,2</sup>	<a href="#">B21</a>			1		65 A		480 ms	2CMA100155R1000 Silver
ABB B23 <sup>1,2</sup>	<a href="#">B23</a>			3		65 A per fas			2CMA100169R1000 Silver
ABB B24 <sup>1,2</sup>	<a href="#">B24</a>				6 A per fas	CT		2CMA100183R1000 Silver	

<sup>1</sup> Valda modeller stöds

<sup>2</sup> Zigbee-anslutning stöds inte

<sup>3</sup> Lagerförs inte av Victron

<sup>4</sup> Uppdateringshastighet = hur ofta energimätaren avger ett nytt värde i sina register Observera att GX-enhetens latens (tiden det tar för att läsa vid 9 600 baud) är mellan 180 och 250 ms.