

Guía de selección de contadores de energía

www.victronenergy.com



VM-3P75CT de Victron

Venus OS acepta distintos tipos de contadores. Victron fabrica o dispone de algunos de ellos y otros han de comprarse directamente a los fabricantes, como Carlo Gavazzi o ABB.

Los contadores de energía se usan en sistemas con un [dispositivo GX](#) para medir la salida de un inversor FV, un generador CA o como contador de red en una [instalación ESS](#). También pueden usarse para medir cargas CA.

El VM-3P75CT Energy Meter se conecta al dispositivo GX mediante VE.Can o Ethernet y se puede empezar a usar nada más sacarlo de la caja sin necesidad de configurar nada. Otra opción es usar el contador EM24 Ethernet, siempre que se conecte a una red local de forma que esté dentro del alcance del dispositivo GX. Todos los demás contadores de energía recogidos aquí se conectan a un dispositivo GX mediante RS485 a través de una conexión por cable con nuestra [interfaz RS485 a USB](#) o de forma inalámbrica con nuestros [convertidores Zigbee a USB y Zigbee a RS485](#). Sus datos se mostrarán en un dispositivo GX y en el [portal VRM](#).

Para hacer una selección, en primer lugar, decida si necesita un contador monofásico o trifásico:

El contador de energía debe seleccionarse en función de la instalación, el número de fases que desea medir y la corriente máxima por fase.

Ejemplos: Para una conexión trifásica a la red, use un contador trifásico. Para un inversor FV trifásico, use también un contador trifásico. Para una conexión monofásica a la red, use un contador monofásico o un contador trifásico. Casi todos tienen un modo monofásico. Y en una instalación con una conexión a la red monofásica, que también tenga un inversor FV que necesite medición con un contador, puede usar dos ET112 o el ET340. Si la aplicación supera la máxima corriente nominal, use un contador con transformadores de corriente. Tenga en cuenta que casi todos los inversores FV disponen de "lectura directa" por el sistema Victron, por lo que no es necesario un contador para medir su producción.

Ahora, seleccione el modelo en función de la corriente:

Requisitos	Tipo de medición	Solución
Monofásico hasta 100A	Directa/Shunt	ET1XX / EM1XX / ABB B21
Trifásico hasta 65 A/fase	Direct/Shunt	ET340 / EM24 / EM340 / EM540 / ABB B23
Monofásico más de 100 A/fase	Transformadores de corriente	No disponible, use una solución CT trifásica
Fase dividida más de 65 A/fase	Transformadores de corriente	VM-3P75CT
Trifásico más de 65 A/fase	Transformadores de corriente	VM-3P75CT / EM24* / EM330 / EM530 / ABB B24

* EM24DINAV53DISX solamente. Victron no dispone de él

Elija entre conexión RS485, VE.Can o Ethernet:

El modo Ethernet del VM-3P75CT y el EM24 Ethernet serán más ventajosos en las instalaciones en las que haya red Ethernet. En vez de poner un cable RS485 entre el panel principal de distribución CA y el sistema de almacenamiento, se puede usar la Ethernet existente. El inconveniente es que esto depende de que la red funcione correctamente; en caso de problemas, el sistema de almacenamiento pasará a modo reposo: passthrough.

Es aún más fácil con la conexión VE.Can, una conexión directa entre el VM-3P75CT y el dispositivo GX que funciona de forma totalmente independiente de una conexión a red.

El VM-3P75CT ofrece un método de registro de energía configurable, que permite seleccionar entre registro vectorial, aritmético o absoluto. Esta flexibilidad hace que sea adecuado para varios requisitos regionales. El registro vectorial es el método de preferencia en países como Alemania y Austria, y en casi todos los demás. Por el contrario, los contadores EM24, EM5XX y ABB solo usan registro vectorial. El resto de contadores emplean el registro aritmético. Véase la [Pregunta P8](#) de los manuales de los contadores de Victron para más información acerca de las diferencias en la contabilización de la energía.



ET112



ET340



EM540



ABB B21



ABB B23/B24

Contador de energía	VM-3P75CT	ET112	ET340	EM540	EM24 Ethernet ⁵
Manual	VM-3P75CT	ET112	ET340	EM540	EM24 Ethernet
Referencia del artículo	REL200300100	REL300100000	REL300300000	REL200100100	REL200200100
Pantalla	No			LCD	
Fases	3	1	3		
Corriente máx. nominal	80 A	100 A	65 A por fase		65 A por fase 5 A por fase
Tipo de medición	Transformadores de corriente	Directa/Shunt			Directa/Shunt CT
Comunicación	VE.Can / Ethernet	RS485			Ethernet
Frecuencia de actualización	100 ms	750 ms	2000 ms	100 ms	600 ms
Comunicación del factor de potencia	Sí	No		Sí	No
Comunicación de la secuencia de fase	Sí	No	Sí	Sí	
Observaciones	También para fase dividida	ET112DINAV01X51X	ET340DINAV23X51X	EM540DINAV23X51X	EM24DINAV23XE1X EM24DINAV53XE1X ³

Otros contadores compatibles con el firmware GX										
Contador de energía	EM111	EM112	EM330 ¹	EM340 ¹	EM530 ¹	EM24 RS485 ¹	ABB B21 ^{1,2}	ABB B23 ^{1,2}	ABB B24 ^{1,2}	
Manual	EM111	EM112	EM330	EM340	EM530	EM24 RS485	B21	B23	B24	
Referencia del artículo	No disponible									
Pantalla	LCD									
Fases	1		3				1	3		
Corriente máx. nominal	45 A	100 A	5 A por fase	65 A por fase	5 A por fase	65 A por fase	65 A	65 A por fase		
Tipo de medición	Direct/Shunt		Transformadores de corriente	Direct/Shunt	Transformadores de corriente	Direct/Shunt			Transformadores de corriente	
Comunicación	RS485									
Frecuencia de actualización	750 ms		1200 ms	-	100 ms	600 ms	480 ms			
Comunicación del factor de potencia	No						Sí			
Comunicación de la secuencia de fase	No		Sí					No		
Observaciones			EM330DINAV53H S1X2/ EM330DINAV53H S1PFB2/	EM340DINAV23X S1X2/ EM340DINAV23X S1PFB2/	EM530DINAV53 XS1X	EM24DINAV 93X15X	2CMA10015 5R1000 Silver	2CMA100 169R1000 Silver	2CMA10018 3R1000 Silver	

¹Ciertos modelos seleccionados son compatibles

²La conexión Zigbee no es compatible

³Victron no lo tiene en sus existencias

⁴Tasa de actualización = la frecuencia con la que el contador de energía proporciona un nuevo valor en sus registros. Tenga en cuenta que la latencia del dispositivo GX (el tiempo que se tarda en leer a 9600 baudios) está entre 180 y 250 ms.