

Ticari ve Endüstriyel Sayaç



GoodWe üç fazlı akıllı sayaç GM3000C, özellikle PV sistem elektrik tüketimini ve talebini hesaplamak için tasarlanmıştır. 3 set harici CT ile donatılmıştır ve nötr telli izgara sistemleri için kullanılır. CT oranı SolarGo uygulamasında ayarlanabilir. RS485 iletişimi sayesinde, herhangi bir GoodWe üç fazlı invertör GM3000C'ye bağlanabilir ve dışa aktarma gücü kontrolü sağlayabilir. Daha geniş bir algılanabilir voltaj aralığı (100Vac-240Vac) ve akım ile, büyük yük tüketimleri olan PV sistemleri için nihai maliyet tasarrufu sağlayan çözümdür.

Not: kabul edilebilir CT oranı $N:5A, 200A \leq N \leq 5000A$



Geniş voltaj giriş aralığı



Harici CT'ler ile kolay kurulum



Geniş algılama aralığı giriş



APP aracılığıyla yapılandırılabilir CT oranı



Güç kontrolünü dışa aktar



SEMS Portal ile tam uyumlu

Model		GM3000C	
Giriş (DC)	Şebeke	Üç fazlı	
	Voltaj	Nominal Voltaj-Faz Nötr Arası (Vac) P-N	230
		Nominal Voltaj-Faz Faz Arası (Vac) P-P	400
		Voltaj Aralığı	0.88Un - 1.1Un
		Nominal AC Şebeke Frekansı (Hz)	50 / 60
Akım	Akım Transformatörü Oranı (CT)	nA: 5A	
Haberleşme		RS485	
Haberleşme Mesafesi (m)		1000	
Kullanıcı arayüzü		3 LED, Reset butonu	
Sınıf	Voltaj / Akım	Sınıf 1	
	Aktif Güç	Sınıf 1	
	Reaktif Güç	Sınıf 2	
Gece Güç Tüketimi (W)		<3	
Mekanik Özellikler	Boyutlar (G × U × D mm)	72 × 85 × 66.5	
	İçerik	4 modül	
	Ağırlık (g)	200	
	Montaj	DIN rayı	
Çevresel Özellikler	Koruma Derecesi	IP20	
	Çalışma Sıcaklığı Aralığı (°C)	-25 ~ +60	
	Depolama Sıcaklığı Aralığı (°C)	-30 ~ +70	
	Bağıl Nem (yoğuşmasız)	0 ~ %95	
	Maks. Çalışma Rakımı (m)	2000	

*: En son sertifikalar için lütfen GoodWe web sitesini ziyaret edin.