

Medidor Inteligente

O medidor inteligente da GoodWe é projetado com dimensões de pequena escala e alta precisão para operação e instalação simplificadas. Está disponível para conexão de sistemas em rede monofásica ou trifásica para detectar tensão, corrente, potência e energia, trabalhando com inversores e portal SEMS para fins de gerenciamento de energia.



Design modular



Coleta de dados precisa



Instalação fácil



Operação conveniente

Modelo		GM1000	GM1000D	GM3000	
Entrada	Rede	Monofásico	Monofásico	Trifásico	
	Tensão	Tensão nominal de Fase (F - N) (Vca)	110 / 230	110 / 230	230
		Tensão nominal de Linha (F - F) (Vca)	-	-	400
		Faixa de tensão	0.88Un - 1.1Un		
		Frequência nominal de rede CA (Hz)	50 / 60		
	Corrente	Razão do transformador de corrente	120A: 40mA		
Número de transformadores de corrente		1	2	3	
Comunicação		RS485			
Distância de comunicação (m)		1000			
Interface do usuário		3 LEDs, botão Reset			
Precisão	Tensão / Corrente	Classe 1			
	Energia ativa	Classe 1			
	Energia reativa	Classe 2			
Consumo de energia (W)		<3			
Parâmetros Mecânicos	Dimensões (L x A x P em mm)	36 x 85 x 66.5			
	Carcaça	2 módulos			
	Peso (g)	250	360	450	
	Montagem	Trilho din			
Ambiente de Operação	Grau de Proteção IP	IP20			
	Faixa de temperatura operacional (°C)	-25 ~ +60			
	Faixa de temperatura de armazenamento (°C)	-30 ~ +70			
	Umidade relativa (sem condensação)	0 ~ 95%			
Altitude operacional máx. (m)		2000			

*: Por favor, consulte o site da GoodWe para verificar os certificados atualizados.