

Medidor Inteligente

O medidor inteligente trifásico GM330 foi projetado para calcular o consumo e a demanda local de eletricidade com a precisão de 0.5%. O GM330 oferece entrada flexível de TC para altas correntes, suportando o controle de carga de inversores híbridos e aplicações sem exportação (Grid Zero). Possui uma larga faixa de tensão e corrente, sendo a melhor solução custo benefício para sistemas solares em grande escala.



Controle de energia para um único inversor trifásico



Instalação fácil com CTs externos



Ampla faixa de tensão de entrada



Compatível com o portal SEMS

Modelo		GM330	
Entrada	Rede	Trifásico	
	Tensão	Tensão nominal de Fase (F - N) (Vca)	127 / 220 / 230
		Tensão nominal de Linha (F - F) (Vca)	220 / 380 / 400
		Faixa de tensão	90 ~ 264
		Frequência nominal de rede CA (Hz)	50 / 60
Corrente	Razão do transformador de corrente	nA: 5A	
Comunicação		RS485	
Distância de comunicação (m)		1000	
Interface do usuário		4 LEDs, botão Reset	
Precisão	Tensão / Corrente	Classe 0.5	
	Energia ativa	Classe 0.5	
	Energia reativa	Classe 1	
Consumo de energia (W)		<5	
Parâmetros Mecânicos	Dimensões (L x A x P em mm)	72 x 85 x 72	
	Peso (g)	240	
	Montagem	Trilho din	
Ambiente de Operação	Grau de Proteção IP	IP20	
	Faixa de temperatura operacional (°C)	-30 ~ +70	
	Faixa de temperatura de armazenamento (°C)	-30 ~ +70	
	Umidade relativa (sem condensação)	0 ~ 95%	
Altitude operacional máx. (m)		3000	

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