

Medidor Inteligente

O medidor inteligente trifásico GMK330 foi desenvolvido para medir o consumo e a demanda local de eletricidade, apresentando alta precisão da classe de 0.5%. Ele vem equipado com transformadores de corrente (TCs), facilitando o controle de carga para inversores híbridos e aplicações sem exportação (Grid Zero). Com uma faixa detectável estendida de tensão e corrente, é a melhor solução custo benefício para sistemas solares com grande consumo.



Controle de energia para um único inversor trifásico



CTs inclusos



Ampla faixa de tensão de entrada



Compatível com o portal SEMS

Modelo		GMK330	
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	200A: 50mA
Número de transformadores de corrente		3	
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.