

## Medidor Inteligente

El medidor inteligente trifásico GMK330 está diseñado para medir el consumo y la demanda de electricidad local, con una alta precisión de Clase 0.5%. Viene equipado con transformadores de corriente (TCs) para manejar grandes corrientes, facilitando el control de carga para inversores híbridos y aplicaciones de cero inyección. Con un rango extendido de detección de voltaje y corriente, es la solución definitiva para el ahorro de costos en sistemas fotovoltaicos con grandes consumos de carga.



TCs incluidos



Amplio rango de entrada de voltaje



Compatible con el Portal SEMS



Control de potencia para inversores trifásicos

Modelo		GMK330	
Entrada	Red	Trifásico	
	Voltaje	Tensión Nominal de Fase (F - N) (Vac)	220 / 230
		Tensión Nominal de Línea (F - F) (Vac)	380 / 400
		Rango de voltajes	0.88Un - 1.1Un
		Voltaje máximo de funcionamiento - Rango Línea a Neutro (Vac)	90 ~ 264
		Frecuencia nominal de red CA (Hz)	50 / 60
	Corriente	Relación del transformador de corriente	200A: 50mA
Número de transformadores de corriente		3	
Comunicación		RS485	
Distancia de comunicación (m)		1000	
Interfaz de usuario		4 LED, botón Reset	
Exactitud	Voltaje / corriente	Clase 0.5	
	Energía activa	Clase 0.5	
	Energía reactiva	Clase 1	
Consumo de energía (W)		<5	
Mecánico	Dimensiones (ancho x altura x profundidad en mm)	72 x 85 x 72	
	Peso (g)	240	
	Montaje	Riel DIN	
Medio ambiente	Clasificación nominal de protección contra el ingreso	IP20	
	Rango de temperaturas operativas (°C)	-30 ~ +70	
	Rango de temperaturas de almacenamiento (°C)	-30 ~ +70	
	Humedad relativa (sin condensación)	0 ~ 95%	
	Altitud operativa máxima (m)	3000	

\*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.