

Medidor Inteligente

El medidor inteligente trifásico GMK330/360 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	GMK360
Rango de medición		
Tipo de red compatible	1P2W / 3P3W / 3P4W	
Voltaje de operación (Vac)*	3P4W: 90 ~ 264 L-N 3P3W: 90 ~ 264 L-L	
Frecuencia (Hz)	50 / 60	
Relación del (TC)	120A: 40mA; 200A: 50mA*	200A: 50mA
Número de TCs	3	6
Precisión		
Tensión / Corriente	Clase 0.5	
Potencia activa	Clase 0.5	
Potencia reactiva	Clase 1	
Método de comunicación		
Método de comunicación	RS485	
Distancia de comunicación (m)	1000	
Montaje		
Dimensiones (ancho x altura x profundidad en mm / in)	72 x 85 x 72	
Carcasa	4 módulos	
Entorno	240	
Montaje	Carril DIN	
Interfaz de usuario	4 LED, botón de reinicio	
Consumo de energía (W)	<5	
Ambiente		
Índice de protección contra la entrada de agua	IP20	
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-30 ~ +70	
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-30 ~ +70	
Humedad relativa (sin condensación)	0 ~ 95%	
Altitud máxima de funcionamiento (m)	3000	

*: Admite tensión de entrada de hasta 1.1 Un.

*: El TC del medidor integrado se ha unificado a 120A: 40mA; el modelo anterior 200A: 50mA se eliminará gradualmente después de junio de 2026.

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