

## Medidor Inteligente

El medidor inteligente trifásico GM330 ha sido diseñado para calcular el consumo local de electricidad y la demanda con alta precisión de Clase 0.5%. El GM330 ofrece una entrada para CT flexible para grandes corrientes, soportando el control de carga de inversores híbridos y aplicaciones de exportación cero. Con un rango de detección más amplio de voltaje (110Vac-500Vac) y corriente, es la solución definitiva para el ahorro de costos en sistemas fotovoltaicos con grandes consumos de carga.



Control de potencia para un único inversor trifásico



Fácil instalación con CTs externos



Amplio rango de entrada de voltaje



Compatible con el Portal SEMS

Modelo		GM330	
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
		Frecuencia nominal de red CA (Hz)	50 / 60
Corriente	Relación del transformador de corriente	nA: 5A	
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.