

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 inverter 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
		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	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.