

Medidor inteligente

El medidor inteligente trifásico GM330 ha sido diseñado para calcular el flujo de energía con una alta precisión, Clase 0.5. El GM330 posibilita la conexión de transformadores de corriente (CT) externos, flexible para grandes corrientes, así como un mayor rango de tensión de entrada (230-400Vac), permitiendo una gestión de carga más eficiente en combinación con los inversores de almacenamiento. El GM330 es la solución más efectiva para sistema FV trifásicos en aplicaciones de autoconsumo.



Control de potencia para un único inversor C&I



Fácil instalación con CT externos



Amplio rango de entrada de tensión



Compatible con el Portal SEMS

Modelo		GM330	
Entrada	Red	Trifásica	
	Tensión	Tensión nominal de línea a N (VCA)	220 / 230
		Tensión nominal de línea a línea (VCA)	380 / 400
		Rango de tensión	0.88Un - 1.1Un
		Frecuencia nominal de red de CA (Hz)	50 / 60
Corriente	Relación del transformador de corriente	nA: 5A	
Comunicación		RS485	
Distancia de comunicación (m)		1000	
Interfaz de usuario		4 ledes, botón Restablecer	
Precisión	Tensión / Corriente	Clase 0.5	
	Energía activa	Clase 0.5	
	Energía reactiva	Clase 1	
Consumo energético (W)		<5	
Especificaciones mecánicas	Dimensiones (anch. x alt. x prof., en mm)	72 x 85 x 72	
	Peso (g)	200	
	Montaje	Riel DIN	
Especificaciones ambientales	Clasificación de protección contra el ingreso	IP20	
	Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ~ +60	
	Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-30 ~ +70	
	Humedad relativa (sin condensación)	0 ~ 95%	
Altitud de funcionamiento máx. (m)		3000	

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