

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 |
|---|-------------------------------------|
| Rango de medición | |
| Tipo de red compatible | Trifásico Bifásico Monofásico |
| Rango de tensión fase-fase (VCA) | 172 ~ 817 |
| Rango de tensión fase-neutro (VCA) | 100 ~ 472 |
| Frecuencia nominal de red (Hz) | 50 / 60 |
| Relación del (TC) | nA: 5A |
| Precisión | |
| Tensión / Corriente | Class 0.5 |
| Potencia activa | Class 0.5 |
| Potencia reactiva | Class 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 |

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