

Smart Energy Manager

- Monitoreo al autoconsumo de un sistema
- Antivertido para proyectos comerciales
- Monitorización y mantenimiento en línea
- CTs flexibles para proyectos de tamaño diferente
- Conexión de RS485 y Ethernet



P O W E R
- I N G O
T O M O -
R R O W O

GROWATT

www.ginverter.com

Hoja de datos	Smart Energy Manager				
Tamaño de sistema	100KW	300KW	600KW	1MW	2MW
Datos de medidor					
Tensión nominal	230/400Vac				
Rango de tensión (L-L)	180-540Vac				
Conexión de red	3W/N/PE				
Frecuencia nominal	50/60 Hz				
Rango de frecuencia	45~55Hz/55-65 Hz				
Datos de Cts					
Corriente máx. de entrada	5A				
Corriente máx.(detección de CT)	250A	600A	1200A	2000A	4000A
Precisión	0.5A				
Comunicación					
RS485	Sí				
Ethernet	Sí				
Número máx. de inversor	32				
Distancia de comunicación	RS485: 500m Internet cable: 100m				
Datos generales					
Dimensiones	350/330/107mm				
Peso	6kg				
Rango de temperatura operativa	-25°C ... +60°C				
Refrigeración	Convección natural				
Grado de protección	IP65				
Humedad relativa	0~100%				
Altitud	2000m				
CE					

* Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso