

Smart Energy Manager

- Sistema de monitoramento do auto-consumo
- Limitação de exportação para projetos comerciais
- Suporte online de monitoramento e serviço online
- TCs flexíveis e inclusos com o equipamento
- Conexões RS485 e Internet



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



Ficha de dados	Smart Energy Manager				
tamanho do sistema	100KW	300KW	600KW	1MW	2MW
Dados do Medidor					
Tensão normal	230/400Vac	230/400Vac	230/400Vac	230/400Vac	230/400Vac
Alcance de tensão	180-540Vac	180-540Vac	180-540Vac	180-540Vac	180-540Vac
Conexão na Rede	3W/N/PE	3W/N/PE	3W/N/PE	3W/N/PE	3W/N/PE
Frequência normal	50/60 Hz				
Alcance da frequência	45~55Hz/55-65 Hz				
Dados TC					
Máxima corrente de entrada (Segundo lado TC)	5A	5A	5A	5A	5A
Máxima corrente (detecção TC)	250A	600A	1200A	2000A	4000A
Precisão	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2
Comunicação					
RS485	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Internet	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Número Máximo de inversores	32	32	32	32	32
Distância da comunicação	Rs485: 500m Cabo de Internet:100m				
Dados Gerais					
Dimensões (L/A/P)	350/330/107mm	350/330/107mm	350/330/107mm	350/330/107mm	350/330/107mm
Peso	6kg	6kg	6kg	6kg	6kg
Faixa de temperatura operacional	-25°C ... +60°C				
Conceito de refrigeração	Convecção natural				
Grau de proteção	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Humidade relativa	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%
Altitude	2000m	2000m	2000m	2000m	2000m
CE					