

Growatt EV Charger Trifásico

THOR 11AS-S/P, THOR 22AS-S/P (trifásico)

- Compatible con todas las marcas de EV
- Integración en FV sistema instalado o nuevo
- Carga VE con energía 100% renovable excedente de potencia solar
- Control inteligente de APP& horario
- Protección IP65 para uso interior o exterior de la vivienda



GROWATT

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

www.ginverter.com

Hoja de datos	THOR 11AS-P (WIFI/4G)	THOR 11AS-S (WIFI/4G)	THOR 22AS-P (WIFI/4G)	THOR 22AS-S (WIFI/4G)
Entrada y salida				
Voltaje de entrada	400V AC			
Frecuencia de entrada	50Hz			
Voltaje de salida	400V AC			
Potencia máx. de salida	11KW		22KW	
Corriente máx. de salida	16A		32A	
Tipo de interfaz de carga	IEC 62196-2, Type 2			
Conexión	Plug	Socket	Plug	Socket
Longitud de cable	5m	/	5m	/
Protección				
protección contra sobretensión	Sí			
protección contra tensión escaseada	Sí			
Protección contra sobrecarga	Sí			
Protección contra cortocircuito	Sí			
Protección contra fuga eléctrica	Sí			
Protección contra sobretemperatura	Sí			
Protección contra rayo	Sí			
Función y accesorios				
Ethernet	Sí			
LCD	Sí			
RCD	Tipo A+ Protección contra corriente falsa de DC 6mA (Equivalentes a Tipo B)			
Activación de carga	APP/RFID			
Lámpara indicadora de LED	Sí			
Botón de emergencia de STOP	Sí			
Modos múltiples de funcionamiento	Fast/ PV Linkage/ Off-peak/ Load balancing			
General				
Grado de protección	IP65			
Rango de temperatura operativa	-20°C ~ +65°C			
Humedad relativa	95%			
Altitud operativa	< 2000m			
Refrigeración	Convección natural			
Autoconsumo en espera	< 8W			
Dimensión	295/466/189mm			
Peso	12.5kg	10kg	12.5kg	10kg
Stents de instalación/Pilar de instalación	SI/Op			
CE (LVD&EMC, EN 61851-1, EN61851-22, EN61000-6-3, EN61000-6-1), IEC62196				

* Cada modelo tiene versión de 4G y de WIFI para comunicación flexible

* Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso