

# Growatt Smart EV Charger

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

- Kompatibel mit allen Marken-EVs
- Einbindung in bestehende und neu installierte PV-Systeme
- Laden Sie Ihr E-Auto mit 100% erneuerbaren Energien
- Intelligente Steuerung per App und intelligente Zeitplanung
- Ip65 Schutzklasse für Innen und Außen



**GROWATT**

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

[www.ginverter.com](http://www.ginverter.com)

Datenblatt*	THOR 11AS-P (WIFI/4G)	THOR 11AS-S (WIFI/4G)	THOR 22AS-P (WIFI/4G)	THOR 22AS-S (WIFI/4G)
<b>Ein- und Ausgang</b>				
Eingangsspannung	400V AC			
Eingangsfrequenz	50/60Hz			
Ausgangsspannung	400V AC			
Max. Ausgangsleistung	11KW		22KW	
Max. Ausgangsstrom	16A		32A	
Typ der Ladeschnittstelle	IEC 62196-2, Type 2			
Anschluss	Stecker	Socket	Stecker	Socket
Kabellänge	5m	/	5m	/
<b>Schutzvorrichtungen</b>				
Überspannungsschutz	Ja			
Unterspannungsschutz	Ja			
Überlastschutz	Ja			
Kurzschlusschutz	Ja			
Schutz gegen Erdschluss	Ja			
Übertemperaturschutz	Ja			
Schutz vor Blitzschlag	Ja			
<b>Funktion und Zubehör</b>				
Ethernet	Ja			
LCD	Ja			
RCD	Typ A + 6mA DC Fehlerstromschutz (gleichwertig mit Typ B)			
Aktivierung der Ladung	APP/RFID			
LED-Anzeigeleuchte	Ja			
Not-Aus-Taste	Ja			
Mehrere Arbeitsmodi	Schnell/ PV Linkage/ Off-Peak/ Lastausgleich			
<b>Allgemein</b>				
Schutzklasse	IP65			
Umgebungstemperatur	-20°C ~ +65°C			
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95% nicht kondensierend			
Maximale Höhe	<2000m			
Kühlung	Natürliche Kühlung			
Standbyverbrauch	<8W			
Abmessungen (W/H/D)	295/466/189mm			
Gewicht	12.5kg	10kg	12.5kg	10kg
Wandhalterung/ Bodenbefestigungsstange	Ja/Opt.			
CE (LVD&EMC, EN 61851-1, EN61851-22, EN61000-6-3, EN61000-6-1), IEC62196				

\* Jedes Modell verfügt über eine 4G- oder WIFI-Version für flexible Verbindungen.