

GROWATT THOR Smart EV Charger

THOR 11AS-S/P-V1, THOR 22AS-S/P-V1 (Tři fáze)

- Kompatibilní se všemi značkovými EV
- Integrovatelné do stávajícího a nově instalovaného FV systému
- Nabíjejte EV pomocí 100% obnovitelné energie z přebytků solární energie
- APP chytré ovládání a chytré plánování
- Provedení IP65 pro vnitřní i venkovní použití



GROWATT

www.ginverter.com

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

Produktový list	THOR 11AS-P	THOR 11AS-S	THOR 22AS-P	THOR 22AS-S
Vstup a výstup				
Vstupní napětí	400V AC			
Vstupní frekvence	50/60Hz			
Výstupní napětí	400V AC			
Max. výstupní výkon	11KW		22KW	
Max. výstupní proud	16A		32A	
Typ nabíjecího rozhraní	IEC 62196-2, Typ 2			
Připojení	Zástrčka	Zásuvka	Zástrčka	Zásuvka
Délka kabelu	5m	/	5m	/
Ochrana				
Ochrana proti přepětí	Ano			
Ochrana proti podpětí	Ano			
Ochrana proti přetížení	Ano			
Ochrana proti zkratu	Ano			
Ochrana proti zemnímu svodu	6mA ochrana selhání DC proudu			
Ochrana proti přehřátí	Ano			
Ochrana před bleskem	Ano			
Funkce a doplňky				
Ethernet/WIFI/4G	Ano/Ano/Volitelné			
LCD	Ano			
RCD	6mA ochrana proti poruchovému DC proudu			
Aktivace nabíjení	APP/Plug&Charge/RFID			
Kontrolka LED	Ano			
Tlačítko nouzového zastavení	Ano			
Více pracovních režimů	Rychlé/ FV propojení/ mimo špičku/ Vyvažování zatížení sítě			
Komunikační protokol	OCPP 1.6			
MID měřák	Volitelné			
Instalace	Montáž na zeď/podlahu			
Obecné				
Stupeň krytí	IP65			
Teplota prostředí	-25°C ~ +50°C			
Relativní vlhkost	5-95% nekondenzující			
Maximální nadmožská výška	<2000m			
Chlazení	Přirozené chlazení			
Spotřeba v pohotovostním režimu	<8W			
Rozměr Š/V/H)	240/380/164mm			
Hmotnost	12.5kg	10kg	12.5kg	10kg
Držák pro montáž na stěnu/ monážní stojan	Ano/Volitelné			
CE (LVD&EMC, EN 61851-1, EN61851-22, EN61000-6-3, EN61000-6-1), IEC62196				

SOLSOL

SOLSOL s.r.o.
 Králova 298/4, Brno, 616 00, Česká republika
 sales@solsol.cz
 www.solsol.cz