

# THOR 22AS-SNO

- Plně dynamické nabíjení pro 1fázové/3fázové zapojení a typ sítě TN/IT
- Podpora funkce vynuceného jednofázového nabíjení a předeřevu elektromobilu
- Integrace do stávajících i nově instalovaných FV systémů
- Nabíjejte elektromobil 100% obnovitelnou energií s využitím přebytků ze solární energie.

Kompatibilní se všemi značkami elektromobilů



**GROWATT**

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

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

Model	THOR 22AS-SNO (WIFI/4G)	
<b>Vstup a výstup</b>		
Maximální výstupní výkon	TN/IT,1fáze,3.7KW IT,3 fáze,6.35KW TN,3 fáze,11KW	TN/IT,1fáze,7.4KW IT,3 fáze,12.7KW TN,3 fáze,22KW
Max. výstupní proud	16A	32A
Vstupní napětí	TN: 400V AC IT: 230V AC	
Vstupní frekvence	50/60Hz	
Výstupní napětí	TN: 400V AC IT: 230V AC	
Typ nabíjecího rozhraní	IEC 62196-2, Type 2	
Připojení	Zásuvka	
<b>Ochrana</b>		
Ochrana proti přepětí	Ano	
Ochrana proti podpětí	Ano	
Ochrana proti přetížení	Ano	
Ochrana proti svodovému proudu	Ano	
Ochrana proti přehřátí	Ano	
Ochrana před bleskem	Ano	
<b>Funkce a doplňky</b>		
Ethernet/WIFI/4G	Ano/Ano/Vol	
MID Meter	Vol	
LCD	Ano	
RCD	6mA DC Fault current protection	
Režim nabíjení	"APP/RFID(vol) Plug and charge"	
LED kontrolka	Ano	
Tlačítko nouzového zastavení	Ano	
Inteligentní regulace výkonu	Vol	
Různé pracovní režimy	Rychlé nabíjení / Propojení s FV / Mimo špičku / Vyrovnávání zátěže	
Mnoho funkcí	1fázové nucené nabíjení / zahřívání	
<b>Pracovní prostředí</b>		
Stupeň krytí	IP65	
Provozní teplota	-25°C~50°C	
Relativní vlhkost	5-95% nekondenzující	
Max. nadmořská výška provozu	<2000m	
Chlazení	Přirozené chlazení vzduchem	
Spotřeba v pohotovostním režimu	<8W	
<b>Mechanické</b>		
Rozměry (Š/V/H)	240/380/164mm	
Hmotnost	<7Kg	
<b>Montážní doplňky</b>		
Držák pro montáž na zeď Stojan pro montáž na zem	Ano/vol	
Certificate	CE (LVD&EMC, EN 61851-1, EN61851-22, EN61000-6-3, EN61000-6-1), IEC62196	