

# Growatt – Inteligentna Ładowarka do EV

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

- Kompatybilna ze wszystkimi markami EV
- Integruje się z istniejącym i nowo instalowanym systemem PV
- Ładuje EV w 100% energią odnawialną z nadwyżki energii słonecznej
- Posiada inteligentne sterowanie APP i harmonogramowanie
- Konstrukcja jest klasy IP65 do użytku wewnętrznego lub na zewnątrz



**GROWATT**

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

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

Arkusz Danych	THOR 11AS-P-	THOR 11AS-S-	THOR 22AS-P-	THOR 22AS-S-
<b>Wejście &amp; Wyjście</b>				
Napięcie na wejściu	400V AC			
Częstotliwość na wejściu	50Hz			
Napięcie na wyjściu	400V AC			
Maks. moc wyjściowa	11KW		22KW	
Maks. prąd wyjściowy	16A		32A	
Typ interfejsu ładowania	IEC 62196-2, Typu 2			
Podłączenie	Wtyczka	Gniazdo	Wtyczka	Gniazdo
Długość kabla	5m	/	5m	/
<b>Zabezpieczenie</b>				
Zabezpieczenie przepięciowe	tak			
Zabezpieczenie przed niskim napięciem	tak			
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak			
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak			
Zabezpieczenie ziemnozwarciowe	tak			
Ochrona przed przegrzaniem	tak			
Ochrona odgromowa	tak			
<b>Funkcje i akcesoria</b>				
Ethernet/WIFI/4G	Tak/Tak/Opcja			
LCD	tak			
RCD	Typ A + 6mA DC zabezpieczenie nadprądowe (odpowiednik typu B)			
Aktywacja ładowania	APP/RFID			
Wskaźnik LED	tak			
Przycisk wyłącznika awaryjnego	tak			
Wiele trybów pracy	Szybki/ Połączony z PV/ Pozaszczytowy/ Zrównoważony			
<b>Informacje Ogólne</b>				
Stopień zabezpieczenia	IP65			
Temperatura otoczenia	-20°C ~ +65°C			
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji			
Maksymalna wysokość n.p.m.	<2000m			
Chłodzenie	Chłodzony grawitacyjnie			
Pobór mocy w trybie czuwania	<8W			
Wymiary (szer./wys./gł.)	295/466/189mm			
Waga	12.5kg	10kg	12.5kg	10kg
Wspornik do montażu na ścianie/ Słup do montażu na podłożu	tak/opcja			
CE (LVD&EMC, EN 61851-1, EN61851-22, EN61000-6-3, EN61000-6-1), IEC62196				