

GROWATT – Inteligentna Ładowarka do EV

THOR 03AS-S, THOR 07AS-S/P (jednofazowa)

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



GROWATT

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

Arkusz Danych	THOR 03AS-S-	THOR 07AS-P-	THOR 07AS-S-
Wejście & Wyjście			
Napięcie na wejściu	230V AC		
Częstotliwość na wejściu	50Hz		
Napięcie na wyjściu	230V AC		
Maks. moc wyjściowa	3,6KW	7,3KW	7,3KW
Maks. prąd wyjściowy	16A	32A	32A
Typ interfejsu ładowania	IEC 62196-2, Typu 2		
Podłączenie	Gniazdo	Wtyczka	Gniazdo
Długość kabla	/	5m	/
Zabezpieczenie			
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		
Funkcje i akcesoria			
Ethernet/WIFI/4G	Tak/Tak/Opcja		
LCD	Opcja		
RCD	Typ A + 6mA DC zabezpieczenie nadprądowe (odpowiednik typu B)		
Aktywacja ładowania	APP	APP/RFID(opcja)	APP/RFID(opcja)
Wskaźnik LED	tak		
Przycisk wyłącznika awaryjnego	tak		
Wiele trybów pracy	Szybki/ Połączony z PV/ Pozaszczytowy/ Zrównoważony		
Informacje Ogólne			
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.)	240/380/164mm		
Waga	7kg	9.5kg	7kg
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			