

Growatt Smart EV Charger

THOR 07AS-S/P-V1(Monofase)

- Compatibile con veicoli elettrici di qualunque marchio
- Integrabile in impianti FV nuovi e preesistenti
- Carica con il 100% di energia rinnovabile tramite utilizzo del surplus di Energia Fotovoltaica
- APP per schedulazione & controllo intelligenti
- Protezione IP65 per utilizzi Indoor&Outdoor



GROWATT

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

www.growatt.it

Datasheet

Codice Growatt Codice di acquisto	THOR 07AS-P GWTOR07ASPV1	THOR 07AS-S GWTOR07ASSV1
Entrata & Uscita		
Tensione di entrata	230V AC	
Frequenza di entrata	50Hz	
Tensione di uscita	230V AC	
Potenza di uscita Max	7,4 KW	
Corrente di uscita Max	32A	
Tipo di interfaccia di carica	IEC 62196-2, Tipo 2	
Connettore di ricarica	Pistola	Presa
Lunghezza del cavo	5m	/
Protezioni		
Protezione di sovratensione	Si	
Protezione di Tensione Minima	Si	
Protezione di sovraccarico	Si	
Protezione di corto circuito	Si	
Protezione corrente di dispersione	Si	
Protezione per sovratemperatura	Si	
Protezione contro i fulmini	Si	
Funzioni e Accessori		
Ethernet/WIFI/4G	Si/Si/Opz	
LCD	NO	
Protezione corrente di guasto	6mA DC protezione corrente di guasto	
Attivazione ricarica	APP/Plug&Charge/RFID	
Indicatore a LED	Si	
Tasto START/STOP	Si	
Modalità di funzionamento	Rapido/Aggancio a FV/Fuori picco/Carichi bilanciati	
Protocollo di comunicazione	OCCP 1.6	
Contatore MID	Opzionale	
Installazione	a Pavimento/Parete	
Caratteristiche generali		
Grado di protezione	IP65	
Temperatura di esercizio	-25°C...+50°C	
Umidità di esercizio	5 - 95% senza condensa	
Altitudine	<2000m	
Sistema di raffreddamento	Convezione naturale	
Consumo in Stand-by	<8W	
Dimensioni (A/L/P)	240/380/164mm	
Peso	9.5kg	7kg
Staffe montaggio a parete/ Palo per fissaggio a terra	Si/Opz	
CE (LVD&EMC, EN 61851-1, EN61851-22, EN61000-6-3, EN61000-6-1), IEC62196		