

Growatt EVA-07S

Stazione di ricarica AC (monofase) Growatt EV



Tecnologia all'avanguardia

► **Disegno compatto**

Estetica attraente, dimensione contenuta, semplice ma elegante

► **Protezione totale**

Protezione elettrica totale, protezione per sovra/sotto temperatura, etc

► **Stabile**

Grado di protezione IP65 ,adatto per ambienti difficili, resistente alla nebbia salina

► **Intelligente**

Adattamento intelligente della potenza, arresto di emergenza, monitoraggio WiFi/APP/ethernet

► **Standard Europeo**

Protocollo di comunicazione standard OCPP v1.6, connettore tipo II IEC 62196

► **Semplice installazione**

Montaggio a parete o su palo (opzionale)

Datasheet	Growatt EVA-07S
Entrata & Uscita	
Tensione di entrata	230V AC
Frequenza di entrata	50Hz
Tensione di uscita	230V AC
Potenza di uscita Max	7.3kW
Corrente di uscita Max	32A
Connettore di ricarica	IEC 62196-2, Tipo II
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 del contatto di Terra	Si
Protezione per sovratemperatura	Si
Protezione contro i fulmini	Si
Funzioni e Accessori	
Ethernet/WIFI/4G	Si/Opz/Opz
Connettore	Pistola/Presca
LCD	Opz
Differenziale	Tipo A + 6mA DC protezione corrente di guasto
Indicatore a LED	Si
Tasto per arresto di emergenza	Si
Regolazione intelligente della potenza	Opz
Caratteristiche ambientali	
Grado di protezione	IP65
Temperatura di esercizio	-30°C ~ +55°C
Umidità di esercizio	5% ~ 95% senza condensa
Altitudine	<2000m
Sistema di raffreddamento	Aria a circolazione naturale
Consumo in Stand-by	<8W
Caratteristiche Meccaniche	
Dimensioni (A*L*P)	380mm*240mm*165mm
Peso	<7KG
Accessori di Montaggio	
Staffe montaggio a parete/Palo per fissaggio a terra	Si/Opz