

Growatt EVA-22S

Stazione di ricarica AC (trifase) Growatt EV



Tecnologia all'avanguardia

► **Disegno compatto**

Estetica attraente, schermo LCD 4.3', dimensioni contenute, 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**

Arresto di emergenza, monitoraggio 4G/ethernet/WiFi/APP, pagamento tramite RFID/QR/Bluetooth

► **Standard Europeo**

Protocollo di comunicazione standard OCPP v1.6, connettore tipo II IEC 62196-2

► **Semplice installazione**

Montaggio a parete o su palo (opzionale)

Datasheet	Growatt EVA-22S
Entrata & Uscita	
Tensione di entrata	400V AC
Frequenza di entrata	50Hz
Tensione di uscita	400V AC
Potenza di uscita Max	22KW
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	
LCD	Opz
Ethernet/WIFI/4G	Si/Opz/Opz
Mezzo di pagamento	QR(standard)/RFID(opz)
Connettore	Pistola/Presca
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)	466*302*190mm
Peso	<16KG
Accessori di Montaggio	
Staffe montaggio a parete/Palo per fissaggio a terra	Si/Opz